



বিশ্ববিত্যাশং গ্রহ

বিষ্ণার বছবিতাণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগদাধন করিয়া দিবার জন্ত ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াচে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এ-রক্ষ বই বেশি নাই যাহার দাহায়ে অনায়াদে কেচ জ্ঞানবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ফটি, মানসিক্ষ মচেতনতার অভাশ, ল অক্ত ২ে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্কায় সাক্ষীণ শিক্ষার বাহিবের অধিকাংশ বিষয়ের দাহত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, মানারা কেবল যাংলা ভাষাই জানেন উংহাদের চিতাছ্শীলনের পথে বাধায় অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনুধিবারী বাল্যা বুগ্শিক্ষার সহিত পরিচ্যের পথ ভাঁহাদের নিকট কল।

গুরণিক্ষার সহিত সাধারণ মনের যোগণাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কত ব্যা । বালো সাহিত্যকেও এই কত বাগাননে পরাশ্ব্য ১ইলে চালবে না। তাই এই ছুগোগের মধ্যেও বিশ্ব-ভারতী এই দায়িত্বভারে ব্তী হইয়াছেন।

\$ 500¢ \$

- ৩৭. হিন্দু সংগীত : প্রীপ্রমণ চৌধুবী ও প্রীইন্দির। দেবা চৌধুরানী
- খদ, প্রাচীন ভারতের সংগতি-চিন্তা: শ্রীঅনিয়নাথ गान्नान
- ७३. कोर्टन: डीयाशसनाथ मिड
- ८०. विस्थत हे जिल्ला : खेलाला इन पत
- ভারতীয় সাধনার ঐকা : ভয়ৢর শশিভয়ণ লাশ শুয়
- ৪২. বাংলার সাধনা: জীন্দিভিন্মোচন সেন শাস্ত্রী
- ৪০, বাঙালী হিন্দুৰ বৰ্ণজেদ: ভাইর নীছার্ণজন বায়
- ৪৪. মহাধুদেৰ বাংলা ও ব'ঙালী : ভক্তৰ স্তত্মান সেন
- ৪৫. নবাবিজ্ঞানে খনিদেশবাদ: প্রীপ্রমণনাথ সেনগুপ্ত
- ৪৬. প্রাতীন ভাবতের নাট্যকল। ভেট্ড মনোমোধন খোন
- ৪৭. সংস্কৃত সাহিত্যের কথা শ্রীনিত্যানন্দবিনাদ গোৰামী
- ৪৮, অভিবাজি: শ্রীরথান্ত্রনাথ ঠাকুর

অভিব্যক্তি-

- Sheepen Eyel E



বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিদ চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বস্তারতী, ৬া৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

₹300 DO05

মল্য আট আনা

Dre 35/9/500%

মুদ্রাকর শ্রীনগেন্দ্রনাথ হাজরা ব্রাস প্রোস, ৩০, ব্রজনাথ মিত্র লেন, কলিকাতা

ভূমিকা

জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে ত্রকম ধারণা প্রচলিত। যা কিছু জড় ও জাঁব আমরা এখন পৃথিবীতে দেখতে পাই তা হয় আক্ষিকভাবে কোনো এক মাহেন্দ্রকণে স্বাষ্ট হয়েছিল নয় তো সামান্ত কয়েকটি উপাদান থেকে পৃথিবীর বৈচিত্র্য ক্রমে ক্রমে গড়ে উঠেছে। বহুকাল ধরে লোকে প্রথমটাই বিশ্বাস করে এসেছে। মাত্র শ'থানেক বছর হল, এই বিশ্বাসে সন্দেহ উপস্থিত হয়েছে মান্ত্রের মনে। কয়েকজন বিজ্ঞানা এই সন্দেহ আমাদের মনে জাগিয়ে দিয়েছেন, তার মধ্যে ভার্উইন্ই প্রধান।

তার গাছপালা জীবজন্ত নিয়ে জগংটা আক্সিকভাবে, বিশেষত দৈবশক্তির সাহায়ে, একেবারে প্রস্তুত হয়ে গেল মনে করার ভিতর বেশ একটু আরাম আছে। আমাদের বৃদ্ধি বেশি থাটাতে হয় না, অনেকরকম কৃটকচালে ভাবনা থেকে আমর। বেঁচে যাই। তাই এই অন্ধ বিশ্বাস সহজে ছাড়তে ইচ্ছে করে না। তার উপর ধর্মের দোহাই দিতে পারি। চিরকাল ধর্মধাজকরা আমাদের এই কথাই বিশ্বাস করতে বলে এসেছেন। 'ব্রহ্মার অবয়ব থেকে বিভিন্ন জীব জন্মেছে' বা 'ভগবানের এক ফুঁরেতে সব স্বাষ্ট হল' গোছের আজগুবি গল্প শিশুকাল থেকে শুনে শুনে আমাদের স্বাষ্টিরহস্ত সম্বন্ধে প্রকৃত তথ্য জানবার কৌতুহলই জাগে না। এ বিষয়ে আমাদের দেশে যেমন অন্যান্ত দেশেও ঠিক তেমনই অজ্ঞতা ও অন্ধতা ছিল। তাই ইউরোপে বিজ্ঞান যথন স্বাষ্টিতত্বের অলোকিক

রহস্ত ত্যাগ করে যুক্তিতর্কের গণ্ডির মধ্যে তাকে এনে ফেলবার চেষ্টা করতে লাগল তখন চারদিকে তুম্ল বিবাদ বেধে গেল। লোকিক ধর্মবিশ্বাস ও বিজ্ঞানের মধ্যে সেই থেকে বিরোধ চলে আসছে, এখনো তা সম্পূর্ণ মেটে নি।

চলতি বিশ্বাস অজ্ঞতার সহজ্পথ নিয়ে চলেছে চিরকাল, কিন্তু সব যুগেই সব দেশেতেই দেখা যায়, কয়েকজন মনীয়ী পুরুষ জীবজগতের জাবিভাব কি করে হল তলিয়ে বোঝবার চেটা কয়েছেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণা শুক্ষ হয়েছে হাল আমলেই, এক শতান্ধীর খুব বেশি পূর্বে নয়, কিন্তু মনে কয়লে চলবে না য়ে, বৈজ্ঞানিক মতবাদ সম্পূর্ব থাপছাড়া নজুন একটা ব্যাপার; বছ তত্ত্ত্তানীদের গত হাজায় ছ্'হাজায় বছয়ব্যাপী চিন্তাধায়ায়ই তা পরিণতি। ডার্উইন প্রভৃতি বিজ্ঞানীয়া তাঁদের পূর্ববর্তী মনীয়ীদের কাছে য়থেট ঋণী। পুরাকালে তত্ত্তান ও বিজ্ঞানের মধ্যে কোনো ভাগ ছিল না। সেইজয়্য পুরাকালে যা কিছু বৈজ্ঞানিক তথ্য জানা ছিল তা আমাদের প্রাচীন তত্ত্তানী বা ঋষিদের কাছ থেকেই সংগ্রহ কয়তে ছয়।

স্পৃষ্টিতত্ত্ব সম্বন্ধে ভারতবর্ষের প্রাচীনতম বেদ ও উপনিষদাদি গ্রম্থে উল্লেখ পাওয়া বায় যে, সর্বপ্রথমে জল স্পৃষ্টি হয়েছিল, ' তার থেকে সব কিছু সৃষ্টি হয়েছে। মন্ত্রর মতে সেই জলে একটি অণ্ড স্পৃষ্ট হয় এবং সেটি বিধা বিভক্ত হলে আকাশ ও ভূমি উৎপন্ন হয়। ছান্দোগ্য উপনিষদেও (৩)১৯) এইরপ অণ্ডের কথা আছে এবং বিধাবিভক্ত অণ্ড থেকে আকাশ ও ভূমির উৎপত্তির কথা আছে। ঐ উপনিষদের অন্তর্জ্ব (৬)২) আরও বিশ্বদভাবে বর্ণিত আছে— ব্রহ্ম থেকে ভেজ,

> তুং মনু --- ১৮, "অপ এব সদর্জাদী তাগু বীজমবাস্থরৎ।" ১।১২ ইত্যাদি শ্লোকও জন্তব্য।

জল ও পৃথী (অন্ন) এই তিন তত্ত উৎপন্ন হয়েছিল। আবার তৈত্তিরীয় উপনিষদে (২০) পাওয়া যায় যে, প্রথমে কেবল আত্মা ছিল, আত্মা থেকে আকাশ, আকাশ থেকে বায়ু, বায়ু থেকে অন্নি, অন্নি থেকে জল, জল থেকে পৃথিবী, পৃথিবী থেকে ওমধিসকল, ওমধি থেকে অন্ন ও অন্ন থেকে পুরুষ স্পষ্ট হয়। যে মৌলিক পদার্থগুলি থেকে প্রাণীর স্পষ্ট হয়েছে সেই পৃথী, জল, তেজ, বায়ু ও আকাশকে পরে বলা হয়েছে পঞ্চ মহাভূত।

জড় ও জীবের উৎপত্তিসমস্থার সমাধান করেই বৈদিক যুগের মনীমারা নিশ্চিন্ত ছিলেন না। স্বাষ্টির কারণ সম্বন্ধেও অনুসন্ধান করতে চেষ্টা করেছিলেন। সাংখ্যের মতে পুরুষের সংযোগে অব্যক্ত মূল প্রকৃতিতে ক্ষোভের স্বাষ্টি হয়। প্রকৃতি অচেতন কিন্তু পুরুষের সংস্পর্শে সক্রিয় হয়ে সে নানাভাবে অভিব্যক্ত হতে পাকে। তথন ভার সামা-অবস্থা ভেঙে যায় ও পার্থক্য ভরু হয়; তথনই দেখা দেয় 'মহং' বা বৃদ্ধি, তারপর অহংকার। এই অহংকারের কারণেই মানুষের ইন্দ্রিয়সকল গড়ে উঠল— পাঁচটি জ্ঞানেন্দ্রিয়, গাঁচটি কর্মেন্দ্রিয় ও মন, এই এগারোটা ইন্দ্রিয় সম্বন্তণের প্রাবল্যে উৎপন্ধ। আর, অহংকারের সঙ্গে যথন তমোগুণের উৎকর্ম হয় তথনই নিরিন্দ্রিয় পঞ্চ মহাভূতের স্পষ্ট।

এই গেল স্প্টির গোড়াকার কথা। তারপর দেখা যাক, ঋষিরা বিশেষভাবে জীবের উৎপত্তি সম্বন্ধে কী বলেছেন। ঐতরের উপনিষদে (৩৩) আছে, জীব চার রকমের— অগুজ, জরায়ুজ, স্বেদজ ও উদ্ভিজ্জ। কোনো কোনো উপনিষদে (যথা ছান্দোগ্য ৬।৩) স্বেদজ বাদ দিয়ে— অগুজ, জীবজ ও উদ্ভিজ্জ মাত্র এই তিন রকম জীবের উল্লেখ আছে। কিন্তু সমন্ত্র রক্ষা করবার জন্ম বেদান্তস্ত্র (৩)১২১)

স্বেদজকে উদ্ভিজ্জের অন্তর্ভুক্ত মনে করেছেন। ঝগ্রেদে বর্ণনা আছে—
বিরাট পুরুষের জন্ম দেবতারা যে যজ্ঞ করেছিলেন বসন্ত, গ্রীষ্ম, শরৎ
প্রভৃতি সব ঝতু হয়েছিল সেই যজ্ঞের উপাদান। তার থেকেই গরু,
ছাগল, ঘোড়া প্রভৃতি পশুপক্ষীর উৎপত্তি হয়। এবং সেই বিরাট
পুরুষের মৃথ থেকে ব্রাহ্মণ, বাহু থেকে ক্ষত্রিয়, উরু থেকে বৈশ্র এবং
চরণ থেকে শৃদ্র উৎপন্ন হয়। এই যজ্ঞে বিরাটপুরুষের অবয়ব ও
ইন্দ্রিয়ন্তলি কী ক্রমামুসারে উদ্ভিন্ন হল তার বর্ণনা পাওয়া যায়
নানান উপনিয়দে ও ভাগবত-পুরাণে। স্থা তিনপ্রকার— প্রারুত,
বৈরুত অথবা বৈকারিক ও উভয়াত্মক। এই তিনপ্রকার স্থা কখন
কি ভাবে হয়েছে তার সবিশেষ প্রণালী নিচে দেওয়া যাচছ
(ভাগবত, ৩য় ক্ষন্ধ, ৯ম অধাায়, ইড্যাদি দ্রাইব্য)—

প্রাকৃত সৃষ্টি

প্রথম। মহৎ (ভগবানের সকাশ থেকে গুণসমূহের বৈষম্য)
বিভীয়। অহংকার (যা থেকে দ্রব্য-জ্ঞান-ক্রিয়ার প্রকাশ)
তৃতীর। পঞ্চতন্মাত্র (ভৃতত্ত্বের উদ্ভব)
চতুর্থ। জ্ঞানেন্দ্রির ও কর্মেন্দ্রির
পঞ্চম। মন
ষষ্ঠ। অবিদ্যা (যা বারা জীবগণের মোহ জন্মে)

বৈক্বন্ত বা বৈকারিক স্থণ্ডি

সপ্তম। স্থাবর বা মুখ্য স্থাষ্টি

> বনস্পতি (ফুল ছাড়া ফল দেয় যে বৃক্ষ)

২ ওষ্ধি

- ৩ লতা
- ৪ ত্বকদার (বাঁশ)
- ৫ বীক্ষধ (শাখা প্রশাখায় বিস্তৃত বা কঠিন লতা)
- ও বুক্ষ (পুষ্প হ'য়ে ফল হয় যার)

অষ্টম। তির্বপ্ (ইহারা ভবিয়ান্জ্ঞানশৃত্তা, তমোজ্ঞানবিশিষ্ট, দীর্ঘামুসন্ধানশৃত্তা ও আহারাদিতে মাত্র তৎপর)

- ১ দ্বিশফ (গো, ছাগ প্রভৃতি ছুই খুরওয়ালা জন্ধ)
- ২ একশক (অশ্ব, চমরী প্রভৃতি একটি খুরওয়ালা জল্ক)
- ৩ পঞ্চনথ (কুকুর, শৃগাল, বিড়াল প্রভৃতি)
- ৪ জ্বচর (মকর, মংস্থ প্রভৃতি)
- ৫ খেচর (গুধ্র, বক, শ্রেন প্রভৃতি)

নব্য ৷ মাতুষ

উভয়াত্মক স্বষ্টি

দশম। সনৎকুমার প্রভৃতি এবং দেবাত্মক গদ্ধর্ব, কিন্নর ইত্যাদি
প্রীপুক্ষভেদ সম্বন্ধে ভাগবভের অন্তত্র (৩য় স্কন্ধ, ১১শ অধ্যারে)
উল্লেখ আছে— ব্রন্ধা বহুবিধ মানসপুত্র উৎপন্ন করলেও যথন দেখলেন
তাঁর স্পষ্টির প্রসার হচ্ছে না তথন চিন্তান্থিত হয়ে নিজের শরীর দিধা
বিভক্ত করলেন। এক ভাগ থেকে 'ম্বন্ত্বমন্থ'-নামক পুক্ষ ও অন্ত ভাগ থেকে 'শতরূপা'-নামী নাবী স্পষ্টি হল। তারপর মিথ্নধর্মাশ্ররে প্রজাবৃদ্ধি হ'তে লাগল।

গ্রীক তত্বজ্ঞানীরাও খুব প্রাচীনকাল থেকেই জীবের উৎপত্তি সম্বন্ধে ভাবতে আরম্ভ করেন। গ্রীস্টের ৬০০ বছর পূর্বে অ্যানাক্সিয়াগুর (Anaximander)-কে দেখা যায় বলতে— জল থেকে সমস্ত পদার্থের ₩.

উৎপত্তি হয়েছে, সামৃদ্রিক জীবাণু থেকে অন্যান্থ জীব ক্রমশ গড়ে উঠেছে। তাঁর একশ' বছর পরে এম্পিডোরিস (Empedocles) এক ধাপ এগিয়ে বললেন যে, প্রথমে গাছপালা দিয়ে শুক্ত করে ক্রমশ জল্প-জানোয়ারের স্বষ্টি হয়েছে, এবং সেই স্বাষ্টি হয়েছ হয় নি, বছকাল লেগেছে হতে। তিনি বলেন, জগতে তু'রকম শক্তি কাজ করে, একটি রাগ ও অন্যটি বিরাগ। জড় প্রকৃতিতে চারটি তত্ত্ব আছে— পৃথী, জল, তেজ ও বায়ু। রাগ ও বিরাগ এই তুই শক্তির সংঘাতে এই চারটি মহাতত্ত্ব থেকে যা কিছু স্বষ্টি হয়েছে। এই পরিকল্পনার সঙ্গে ভারতীয় পঞ্চমহাভূতের ধারণা তুলনীয়। ঐতিহাসিকেরা বলতে পারবেন, গ্রীকরা এই ধারণা ভারতবর্ষ থেকে পেযেছিলেন কি না।

এম্পিডোরিন্স্ ও তাঁর শিশ্ববর্গের মধ্যে আনুশ্রুতিক বিশ্বাস ও বিজ্ঞান মিশে রয়েছে বোঝা থার। আসলে আরো এক শতাকী পরে আারিন্টট্ল্ (Aristotle) এর সমর থেকে গ্রীকদের মধ্যে থাঁটি বিজ্ঞান জন্ম নিল। তিনিই প্রথম গাছপালা জন্তুজানোয়ার ভালো করে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে দেখতে চেষ্টা করলেন। জন্তুদের মধ্যে তিনি পাঁচশার অধিক জাতি নির্ণয় করেন। জীববিজ্ঞান সম্বন্ধে তিনি যে সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন তা সংক্ষেপে এই: প্রকৃতির মধ্যে বিভিন্ন তর আছে। অসম্পূর্ণ থেকে সম্পূর্ণের দিকে, অনুনত থেকে উন্নতের দিকে ধাপে ধাপে অগ্রগতি হয়েছে। সবনিচের ধাপে জড়বস্তু, তারপর গাছগাছড়া, সবশেষে জন্তুজানোয়ার। জন্তুদের চেতনাশক্তি থাকাতে তাদের আহারের ইচ্ছা ও অন্যান্ত ইচ্ছা এবং তার থেকে চলাক্ষেরার প্রয়াস। নিম্নশ্রেণীর জন্তু থেকে ক্রমশ মানুষ গড়ে উঠেছে। আ্যারিস্টট্লের মন্তবাদের যে বিষয়টি বিশেষভাবে লক্ষ্য করা দরকার, যার উপর তিনি নিজ্যেও থব কোঁক দিয়েছিলেন সেটি হচ্ছে— প্রকৃতির মধ্যে যে নিত্য-

ন্তন পরিবর্তন দেখা যায় তার মধ্যে একটি ধারাবাহিক গতি আছে, প্রকৃতি সর্বদাই চেষ্টা করছে অপূর্ণতাকে পূর্ণতায় আনতে, অস্থুন্দরকে স্থুন্দর করে তুলতে। এর ভিতর একটা সচেতন চেষ্টা ও নির্মাণকৃশলী মনের পরিচয় পাওয়া ধায়।

আারিস্টট্লের পর গ্রীসে বিজ্ঞানের আর বেশি কিছু উরতি হয় নি। ইউরোপে থ্রীস্টান ধর্মের অভ্যুদরের সঞ্চে সঙ্গে বিজ্ঞান চাপা পড়ে রইল। বাইবেলের বুক অফ্ জেনেসিস্ (Book of Genesis)-এ জীবজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে যে আলৌকিকবাদ প্রচারিত হয়েছিল ধর্মযাক্ষকদের পীড়নের ভয়ে তার বিরুদ্ধে কোনো আলোচনা উপস্থিত করতে কারো সাহস হয় নি। করেক শতান্ধী ধরে স্বাধীন চিন্তা একরকম বন্ধই ছিল। ইউরোপের যথন এই দশা তথন কিন্তু আরবদেশে বিজ্ঞানের চর্চা বেশ চলছে। মুসলমানরা এই সময় স্পেন অধিকার করে বসেছে। সেখানে আব্বাকের প্রমুথ কয়েকজন পণ্ডিত জ্যোতির্বিজ্ঞান, পৃথিবীর ভৌগোলিক ইতিহাস, প্রাণীর উৎপত্তি ও জীবনপ্রণালী সম্বন্ধে অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্কার করেছিলেন। আরিস্টট্লের সময়ে গ্রীসে বিজ্ঞানের যতটা উৎকর্ম হয়েছিল এই য়্রের (৮০০-১০০০ খ্রীস্টান্ধ) আরব তত্ত্বজ্ঞানীরা সেই বিদ্যা আরো একট্র এগিয়ে দিয়েছিলেন।

কিন্ত, এ কথা আমাদের মানতেই হবে, বিজ্ঞান, বিশেষত ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে, পুরাকালের এইসব আলোচনা নিতান্ত অগভীর। এঁদের গবেষণার মধ্যে জীবজগৎ সম্বন্ধে জানবার কোতৃহলটুকুর পরিচয়মাত্র পাওয়া যায়, তার বেশি কিছু নয়। অভিব্যক্তি সম্বন্ধে গভীরতর গবেষণার জন্ম আমাদের যোড়শ শতান্দী পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হয়েছে। সেই সময় ইউরোপের বিভিন্ন দেশে বেকন (Bacon),

দেকার্ভে (Descartes), লীব্নিট্স (Liebnitz), হিউম্ (Hume), ম্পিনোজা (Spinoza), কান্ট্ (Kant), লেসিং (Lessing) প্রভৃতি যে একদল তত্বজ্ঞানী জয়েছিলেন তাঁরাই অভিব্যক্তি সম্বন্ধে আধুনিক বৈজ্ঞানিক ধারণার পথপ্রদর্শক। তাঁরাই প্রথম অন্ধ বিশাস ত্যাগ করে সাহসের সঙ্গে প্রচার করলেন কার্যকারণের অচ্ছেদ্য-সম্বন্ধনির্ভর বিচারমূলক যুক্তিবাদ। সেই থেকে কার্যকারণের সম্বন্ধের উপর বিজ্ঞান জন্ম নিল। তারপরেই থাটি বিজ্ঞানের যুগ এল উনবিংশ শতান্ধীর গোড়ায়। ডার্উইন ও লামার্কের জন্ম সেই সময়। একজন ইংলণ্ডে, অগ্রজন ফরাসীদেশে। ত্বজনেরই প্রাণীদের সহন্ধে অগাধ জ্ঞান; প্রত্যেক প্রাণীর জীবনপ্রণালীর স্ক্ষাত্ম ঘটনা তাঁরা ভালো করে জানতে চেষ্টা করেছিলেন, তারপর সেই ঘটনাবলীর কার্যকারণ বিচার করে জীবের ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে নিজেদের মতবাদ থাড়া করেন। এই সম্বন্ধে স্ক্রমণ্ডত বৈজ্ঞানিক মতবাদ এই প্রথম স্বন্ধি হল।

লামার্ক্ ও ভার্উইনের মতবাদের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য থাকলেও ত্ব'জনেই ক্রমবিবর্তন সমর্থন করেছেন এবং তাঁদের মতবাদের ভিত্তি একই রকম ঘটনা ও যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। এই তুই মতবাদের বৈদাদৃশ্য কোথায় দে বিবয় পরে যথাস্থানে আলোচনা করা যাবে। আপাতত স্থবিধার জন্ম অভিব্যক্তিবাদ বলতে ভার্উইনের মতবাদই ধরে নেওয়া হবে।

ক্রমবিবর্তন ডার্উইন বা আর কোনো আধুনিক বিজ্ঞানীর একেবারে নৃতন আবিকার যে নয় তা আগে বলা হয়েছে। বছকাল থেকে এ বিষয়ে আলোচনা হয়ে আসছে। কিন্তু পূর্বে সেই আলোচনা মৃষ্টিমেয় বিজ্ঞানী বা তত্ত্বজ্ঞানীর মধ্যেই আবদ্ধ ছিল। সাধারণ লোকের মধ্যে এ বিষয়ে সম্পূর্ণ অজ্ঞতা চলে আসছিল। তাই তার্উইন তাঁর মতবাদ যথন প্রকাশ করলেন তথন তুমূল আন্দোলন উপস্থিত হল। আক্রমণকারীদের মধ্যে খ্রীস্টীয় ধর্মধাঞ্চকদের আক্রোশ সবচেয়ে বেশি ছিল। এখনো তাঁরা সম্পূর্ণ নিরস্ত হন নি। তাঁদের আপত্তির কারণ, অভিব্যক্তিবাদ বিশ্বাস করলে বাইবেলের অনেক কথা মিধ্যা প্রতিপন্ন হয়। কিন্তু তাঁদের আপত্তি টিকল না।

ভার্উইন ক্রমবিবর্তনকে তথ্য হিসাবে পাকা ভিতের উপর দাঁড় করিরে দিলেন। ক্রমবিবর্তনের প্রণালী সম্বন্ধেও বেশ একটা যুক্তিসংগত বিশ্বাসযোগ্য মতবাদ বিজ্ঞানীদের সামনে উপস্থিত করলেন। সকলে সেই মতবাদ গ্রহণ না করলেও তিনি বিজ্ঞানীদের মনে এমন একটি নাড়া দিলেন যে, ভাঁরা নানান দিক থেকে ক্রমবিবর্তনের প্রমাণ সংগ্রহ করতে কোমর বেঁধে লেগে গেলেন। আজও সেই উৎসাহ কিছুমাত্র কমে নি।

ভার্উইনের মতবাদ-প্রচারের পরবর্তী কয়েক বছর এই কাজেই সকলে থুব ব্যস্ত ছিলেন দেখা যায়। ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের যতই অভিজ্ঞতা বাড়তে লাগল ভার্উইনের মতবাদ নিয়ে তর্কবিতর্ক তত্তই প্রশ্রের পেল। ভার্উইনের বিকল্পদলকে নিরম্ভ করবার জন্ম হাক্স্লি (Huxley), হেকেল (Haeckel) প্রভৃতি তাঁর শিয়বর্গ তাঁদের হাতে যতকিছু অস্ত্র ছিল ভালো করে শান দিয়ে যুদ্ধং দেহি বলে যুদ্ধংশত্রে অবতীর্ন হলেন। হাক্স্লি নিজেকে অভিহিত করলেন ভার্উইনের বুল্ডগ্ (Darwin's Bulldog) বলে। বিজ্ঞানসমাজে আর কোনো মতবাদ নিয়ে এত বাগ্বিতগুরে ঝড় কথনো বয় নি। যদিও ভার্উইনের অভিব্যক্তিবাদ মোটের উপর সকলকে মেনে নিতে হয়েছে কিন্তু এখন পর্যন্ত, অর্থাৎ ১৮৫২ খ্রীস্টাব্দে

ভার্উইনের অরিজিন অফ শিলসিজ (Origin of Species) গ্রন্থপ্রকাশের প্রায় এক শতাব্দী পরেও, তাঁর মতবাদের বিরুদ্ধে সমালোচনা
বন্ধ হয় নি। এর থেকে এইটাই প্রমাণ হয়, ভার্উইনের মতবাদ
জনসমাজে প্রচণ্ড বিপ্লব এনে দিয়েছে। এই মতবাদ কেবল য়ে
বিজ্ঞানীদের নাড়া দিয়েছে ভা নয়, গত শতাব্দীর সাহিত্যে, সমাজে,
রাজনীতিতে মান্ত্রের সমস্ত চিস্তার ধারাতেই ভার প্রভাব
বিস্তার করেছে। সেইজন্য ক্রমবিবর্তন ও অভিব্যক্তিবাদ ব্যাপার কী ভা
বিজ্ঞানী-অবিজ্ঞানী আমাদের সকলেরই জানা নিভান্ত প্রয়োজন।

ক্রমবিবর্তন

জগংটা একদিনে তৈরি হয় নি, ক্রমশ তার বিবর্তন হয়েছে, কথাটা সত্য: দেখতে পাই প্রাচীনকাল থেকে ভার্উইন পর্যন্ত সকলেই এটা মেনে নিয়েছেন। তাঁরা ক্রমবিবর্তন সত্য, বিশাস করেন বলেই বিবর্তন কি করে হল তার কারণ খুঁছে বের করতে চেঠা করেছেন। ক্রমবিবর্তনের আলোচনা-প্রসঙ্গে আমাদের সর্বদা মনে রাখতে হবে, ক্রমবিবর্তনের তথ্য আর ঐ সম্বন্ধে তত্ব— এ ঘুটি এক নয়। আমরা তথ্য হিসাবে ক্রমবিবর্তন মেনে নিয়েও লামার্ক্ বা ভার্উইনের বা অন্ত কারো ক্রমবিবর্তন তত্ব আ অভিব্যক্তিবাদ বিশ্বাস নাও করতে পারি। প্রাক্তিক ঘটনা চিরন্তন সত্য— কিন্তু তার থেকে কতকগুলি ঘটনাবলী বেছে নিয়ে তার কারণ সম্বন্ধে নানান মতবাদ খাড়া করা যায়, সেগুলি সব সত্য নাও হতে পারে। ভার্উইনের অভিব্যক্তিবাদ সম্পূর্ণ বিশ্বাস না করতে পারি কিন্তু ক্রমবিবর্তন বা অভিব্যক্তিবাদ সম্বন্ধে এখন আর অবিশ্বাস করা যায় না। তার সত্যতা প্রতিপন্ন করে প্রচুর প্রমাণ সংগৃহীত হয়েছে।

ক্রমবিবর্তন বলতে কি বোঝার, সে বিষয়ে কি কি ঘটনা জানতে পেরেছি, আমরা প্রথমে তারই আলোচনা করব। তারপর সেইসব ঘটনার উপর নির্ভর করে কি কি মতবাদের স্থাই হয়েছে, তার কোনটি কতথানি বিশ্বাস্তা, পরে বিচার করা গাবে। আপাতত মতবাদের কথা ছেড়ে দিয়ে দেখা যাক পৃথিবীতে জীবের বিবর্তন বা অভিব্যক্তি কি ভাবে হয়েছে, বিজ্ঞানীরা আমাদের এ বিষয়ে কতথানি খবর দিতে পারেন।

অভিব্যক্তি বলতে এক থেকে আর-একের উদ্ভব বোঝায়, পূবেঁ যা ছিল তার কিছু না কিছু পরিবর্তন হরে নতুনের আবির্ভাব। কিছু, কেবল তাই নয়, এর ভিতরে আর-একটু কথা আছে। জগং পরিবর্তনশীল, কিছু সেই পরিবর্তনের মধ্যে থানিকটা নিয়ম দেখতে পাওয়া য়য়, তার মধ্যে ধারাবাহিকতা আছে, নিতান্ত এলোমেলো মথেছ পরিবর্তন যদি হত তাহলে তাকে ঠিক অভিব্যক্তিবলা চলত না। শ'ধানেক বছর ধরে শানিক্রিংইং, ভৃতত্ত্বিং প্রভৃতি নানান বিজ্ঞানীয়া যে সব তথা ও প্রমাণ সংগ্রহ করেছেন তা যদি ঠিকমতো সাজানো য়য় তবে দেখা মাবে, সেগুলি অসংলয় নয়। একটির সঙ্গে আর-একটির কালায়ুক্রমিক যোগস্ত্র রয়েছে। তা ছাড়া আরো দেখা মাবে, জীব-ইতিহাসের প্রত্যেক ঘটনার মানে আছে, ইতিহাসের পর্যায়ে তার প্রত্যেকটির একটি নির্দিষ্ট স্থান আছে; তাদের পরস্পরের মধ্যে গতারুগতিক সম্বন্ধ এবং কার্যকারণের বন্ধন আছে।

ক্রমবিবর্তনের প্রমাণ নানান দিক থেকে পাওয়া গেছে, যে-বিজ্ঞানী যে-বিষয়ে বিশেষজ্ঞ তিনি সেইদিক থেকে প্রমাণ সংগ্রহ করেছেন। প্রমাণগুলিকে মোটের উপর তিন প্রেণীতে ভাগ করা যায়।—

(>) ঐতিহাসিক প্রমাণ। জীবের প্রত্যেক জাতি বা উপজাতির জ্বতাত জীবনের ইতিহাস থেকে যে সব প্রমাণ পাওয়া যায়। জীবপ্রত্বত্তক্ষণের প্রধান কাজ হচ্ছে সেই ইতিহাস আবিদ্ধার করা। পৃথিবীর বিভিন্ন গুর থেকে জীবাশা (fossil) সংগ্রহ করে তার থেকে জীবের পুরাবৃত্ত গড়ে তোলবার তাঁরা চেষ্টা করেন।

- (২) দেহগঠনের তুলনামূলক প্রমাণ। বিভিন্নজাতীয় জীবের
 অন্ধপ্রতায় তুলনা করে যে সব প্রমাণ পাওয়া যায়।
- (৩) জনগঠনের তুলনামূলক প্রমাণ। মাতৃগর্ভে জ্রণের ক্রম-পরিণতির সময় যেভাবে তার পরিবর্তন হয় তার থেকে সেই জীবের পূর্ব ইতিহাসের পরিচয় পাওয়া যায়। নানাজাতির জীবের জ্রণের ক্রমবিকাশ তুলনা করে ক্রমবিবর্তনের অনেক প্রমাণ পাওয়া গেছে।
- (৪) ভৌগোলিক প্রমাণ। পৃথিবীর এক-এক অঞ্চল এক-এক ধরনের জীবজন্ত দেখা যায়। যে-দেশ পৃথিবীর অন্তদেশ থেকে যত বিচ্ছিন্ন সেখানকার জীবজন্তর প্রকৃতিও তত ভিন্ন। ক্রমবিবর্তনের ফলে এইরূপ বৈচিত্রা ঘটেছে, অনুমান করা যায়।

ঐতিহাসিক প্রমাণ

পৃথিবীর ভূমিভাগ পরীক্ষা করলে দেখতে পাওয়া যায়, তার ভিতর অনেক স্তর আছে। মাটি, বালি বা পাথর থেখানে যা আছে সবই থাকে-থাকে যেন সাজানো। জমি তৈরি কবে জল। নদীর জল পাছাড় থেকে মাটি বয়ে নিয়ে এসে নিচু জমিতে, জলাশয়ে বা সমুদ্রতলে প্রতিবছর একটি কয়ে পলিমাটির স্তর বিছিয়ে দিয়ে যায়। বছয়ের পর বছর এইয়কম পলি পড়ে পড়ে জমি উঁচু হজে থাকে। যখন জনেক উঁচু হয়ে যায় তথন নিচের মাটি উপরের স্তরগুলির চাপে শক্ত হয়ে পাথর

হতে থাকে। স্তরের চেহারা ও বস্তুসংগঠন দেখে কোন্ স্তরটি কত বছরের পুরানো তা ভূতত্ববিৎরা সঠিক নির্ণয় করতে পারেন। যে স্তর যে সময়ে তৈরি হয়েছে সেই যুগের জীবজন্তর ধরংসাবশেষ নিশ্চয়ই তার ভিতর থেকে গেছে আমরা ধরে নিতে পারি। গাছের ফল, পাতা, ডালপালা বা গুঁড়ি ও জন্তর অস্থিসার মাটির তলায় থেঁ।জ করলে সত্যই প্রচুর পাওয়া যায়। উপরের স্তরের চাপে সেগুলিও ক্রমশ পাথর হয়ে যায়। তাকেই জীবাঝা বা ফসিল্ বলে। যে-স্তরে যে-ফিনল্ পাওয়া যায়, ফসিলের বয়পও নিশ্চয়ই সেই স্তরের অন্তর্জণ। মাটির তলা থেকে যত কসিল বেরোয় সেগুলি কোন্ যুগের তা ভূতত্ববিৎর। আমাদের এই উপায়ে সহজেই বলে দিতে পারেন।

গত শতাব্দীতে নানান জীবজন্তর ফদিল সংগৃহীত হয়েছে।
সেগুলি নানা দেশের মিউজিয়ামে সমত্বে রক্ষিত। বে-কোনো
মিউজিয়ামে গেলে এইসব ফদিল-সংগ্রহ আমরা দেখতে পারি।
ইচ্ছা করলে আমরা প্রত্যেকেই এই সংগ্রহের কাজে সাহাষ্য করতে
পারি। বাংলার বীরভূম জেলায় শান্তিনিকেতনের আশেপাশে
আনক ফদিল আমাদের নজরে পড়েছে। ঐ অঞ্চলের জমি
ছোটোনাগপুরের মতো টেউখেলানো উচুনিচু। বর্ষার জলে উপরের মাটি
ধুয়ে নিয়ে আনক জায়গায় নিয়ন্তরের পাখর-মেশানো কাঁকর বেরিয়ে
পড়েছে। কাঁকর-বের-করা সেই অন্তর্বর ভাঙাচোরা জমিকে ঐ
দেশের লোকেরা 'খোয়াই' বলে। শান্তিনিকেতনের ছাত্রেরা
খোয়াইয়ের ভিতর বেড়াতে নিয়ে নানারকম পাথরের টুকরা কুড়িয়ে
নিয়ে আদে। তার মধ্যে অনেক সময় ফদিল থাকে— পাথর-হওয়া
কাঠের টকরো বা তালের আঁঠির মত ফল। যার কপাল ভালো তার

ভাগ্যে কদাচিৎ ফ্লিন্ট্ (flint) পাধরের ফলকও মিলে যায়। এইগুলি পাথরের যুগে (Stone Age) মান্ত্য তীর বা কুড়ুলের ফলার জন্ম ব্যবহার করত। বীরভূমের জমি ল্যাটেরাইট (laterite), নিম্ন-বাংলার পলি-পড়া (silt-basin) জমি অপেক্ষা প্রাচীন। সেখানকার জমির নিম্নস্তর থেকে প্রাচীন যুগের ফদিল পাওয়া বিচিত্র নয়।

তা হলে দেখা যাছে, জীবজন্তর ইতিহাস আবিষ্ণার করতে গেলে প্রথমে মাটির স্তরগুলির বয়সের হিসাব ঠিক করা দরকার। ভূতত্ববিৎরা সে কাজটি আগে থেকে করে রেখে আমাদের খুব স্থবিধা করে দিয়েছেন। তাঁরা দেখেছেন, ভূত্তরগুলি ক্রান্তর দিয়েছেন। তাঁরা দেখেছেন, ভূত্তরগুলি ক্রান্তর মাঝে মাঝে কেবল আগ্রেয়গিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত অগ্নিশিলা এসে পড়ে এই স্তরবিন্তাস ভেঙে দিয়েছে। পৃথিবীর কালক্রমিক ইতিহাস মাটি বা পাথরের তরে স্তরে লেখা আছে বলা যেতে পারে। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাস মানব-ইতিহাসের মতো তু'চার হাজার বছরের সীমায় কুলোম না। সে ক্ষেত্রে কোটি বছরের হিসাব লাগে। কাজের স্থবিধার জন্ত পৃথিবীর ইতিহাস ভাগ করা হয়েছে (১) মহাযুগ (Era), (২) যুগ (Epoch বা Period) ও (৩) প্রযুগ (Sub-period) মোট এই তিন ভাগে। ভূবিজ্ঞানে এর যে হিসাব প্রচলিত তার তালিকা পরে দেওয়া যাছে।

অভিব্যক্তির কাল-

আর্কেণ্ডজোরেক মহাবুপ (Archaeozoic Ern.) ৫ কোটি বছর পূর্বে প্রোটেরোজোরেক মহাবুপ (Proterozoic Ern.) ২ কোটি ৫০ লক্ষ বড়র পূর্বে

প্রাণীর প্রথম

কঠিন হালেশে বিছী ল সম্মাকোষী

পাালেওভোৱেক মহাবুগ (Paleozoic টিন্ফ) ২ থেকে ২২ কোটি বছর পূৰ্বে ক্যাৰ যুগ (Cambrian Periad) অভোভিনিয়ান যুগ (Ordovician Periad)

দিল্রিয়ান যুগ (Silurian Period)

ডেভোনিয়াৰ যুগ (Devonian Period)

কার্থনিফেরাস মূপ (Carboniferous Period

ট্রিপাসিক যুগ (Triassic Period)

বুলানিক খুগ (Jurassic Period)

ক্রেটেদিয়াস যুগ (Cretaceous Period)

মোনাজোরে স মহাধূপ (Mesozoic Era) ০০ এক থেকে ১ কোটি ওছর পূর্বে

দেনোজোয়েক মহাবুগ (Cenozoic Era) ৩০ থেকে ৫০ লক্ষ বছর পূর্বে

আবিৰ্ভাব
সামুজিক জীবাণু
ট্রাইলোবাইট (Trilobite) প্রমুখ প্রচুর কঠিন আবরণযুক্ত সামৃদ্রিক জীব। যথেষ্ট পরিমাণ ক্ষিত্র।
भाभूत्थत्र श्राह्यं।
সমূদ্রে মাছের ও ভাঙার নগণ্য অপুষ্পক উদ্ভিদের আধির্ভাব। করেক রকম বিছাঙ্গাঙীর জন্ত ।
মাছ ছাড়া অক্সান্ত নানাবিধ সামুদ্রিক জন্ত। ডাঙার উন্তিদের প্রদার। কীটপং ফের প্রান্থভাব।
ভাঙায় ঘন বনক্ষ। জনা জমিতে ফার্ন (fern), মশ (moss) প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রাচুর্য। সরীস্পের আবির্ভাব। ইহার শেষাংশে সাইকাড (eyead) শ্রেণীর বৃক্ষের আবির্ভাব।
ভাঙার জন্তব্যে উন্নতি। ডাইনোদর (Dinosaur) প্রভৃতি অতিকার জানোরার্বের আধিপতা। স্বস্থপারী জন্তব আবিভাব।
সামুদ্রিক দ্ধীবের বৈচিত্রা। ডাঙায় সাইকাড বৃক্ষের উন্নতি। দাঁতওয়ালা সরীস্থা : ভার থেকে ক্রমশঃ পাধির অ।বিভাব ।
সপুপক উদ্ভিদের আবির্ভাব। পাম (Palm) বৃক্ষশ্রেণী। অভিকায় জন্তকানোরারদের অবনতি।
ইন্ত্ৰিৰ প্ৰযুগ (Eocene Sub-period)
অলিগোসিন প্রবুগ (Oligocene Sub- সপুষ্পক উদ্ভিদের উন্নতি। আধুনিক পাথি। period)
মিরোদিন প্রযুগ(Meocene Sub-period) আধুনিক সপুপাক বৃক্ষের উন্নতি।
প্লিরোদিন প্রবুগ (Pliocene Sub-period) উদ্ভিদের সর্বতোভাবে উন্নতি।
প্লিষ্টোসিন প্রবুগ (Pleistocene অতিকায় জন্তদের বংশলোপ। মানুবের Sub-period ব্পুক্ষের আবিভাব।

এই তালিকায় আমরা দেখতে পাচ্ছি, প্রাচীনতম মহায়্গ বা আকিয়াজোইক ইরা (Archaezoic Era) শেষ হল ১১০ কোটি বছর পূর্বে। আরো কত কোটি বছর পূর্বে এর আরম্ভ হয়েছিল তা বলা কঠিন। ভৌগোলিক গুগের ব্যাপ্তি আমাদের পক্ষে ধারণা করা কঠিন। শতান্দী নিয়ে ধারণ কারবার করি হঠাৎ কোটি বছরের হিসাব সামনে ধরলে বিপন্ন হতে হয়। তবে এইরকম বড় বড় অক্ষের সঙ্গে আমাদের পরিচয় আজ্কাল মথেই হচ্ছে। পৃথিবী পেকে স্থের দ্রত্বে হাজার কোটি মাইলের হিসাব করতে হয়, তার কাছে ত্বকশ কোটি অবশ্য কিছু নয়।

ভূপ্রত্নতাবিৎর' পৃথিবীর নানান শুর থেকে যেসব ফসিল জোগাড় করেছেন তার থেকে জানা যায়, জীবের আবির্ভাব হয়েছিল অতি স্কন্ধ ও অতি সহজ মৃতি নিয়ে, তারপর কোটি কোটি বছর ধরে একটু একটু বদল হয়ে এখনকার এত বিচিত্র ও এত উচ্চাঙ্গের জীব তৈবি হয়েছে। কোন্ যুগে কোন্ জীবের উৎপত্তি হয়েছে ধারাবাহিকভাবে সাজালে বোঝা যায়, পৃথিবীর বয়সের সঙ্গে জীবজন্ত ক্রমশ উন্নতির পথেই এগিয়েছে। ক্রমবিবর্তনের প্রমাণ আমরা ভূবিজ্ঞান থেকেই প্রধানত পেয়েছি।

আর্কিরোজাইক মহানুগের বিষয় আমরা বিশেষ কিছু জানি না, তবে দন্দেহ নেই যে, ঐ মহারুগের কোনো সময় প্রাণী প্রথম দেখা দিয়েছিল। সেই সময়কার পাধরের তবে যে সামান্ত প্রাণীচিছ পাওয়া গেছে তার খেকে আন্দাজ করতে পারা যায় যে, অ্যামিবা, ব্যাকটিরিয়া, অ্যাল্জি, পাঞ্জ ও কয়েক রকম সামুদ্রিক ঘাস তথন জন্মেছিল। হুয়তো ত্ব-এক রকম কীটও জন্মে থাকতে পারে। প্রোটারজোইক মহার্গে এ ছাড়া অন্ত নতুন বিশেষ কোনো প্রাণীর সন্ধান

পাওয়া যায় না। সে সময়ে আাল্জি ও স্পঞ্চ্ বেশি করে দেখা যায়।
এই মহায়্পের শেষের দিকে পৃথিবী অনেক কাল ত্রারাচ্ছাদিত ছিল;
হতে পারে, তার জ্ঞে ক্রমবিবর্তন বাধা পায়। এই ছই মহায়্প
অত্যন্ত আদিম অবস্থার য়্প, তথনও পৃথিবীর আবহাওয়া জীবের
প্রাণধারণের অস্তক্ল হয় নি। সেইজন্ত প্যালিয়োজোইক মহায়্প
পৌছে তবে জীবজন্তর বাহুল্য দেখতে পাই। এর আরো একটু
কারণ থাকতে পারে। পূর্বে সাম্দ্রিক জ্বল চূনের অভাব ছিল, সেইজন্ত
তথনকার প্রাণীদের শরীরে হাড় ব' শক্ত কোনো খোলস হতে পারত
না, মাংসল দেহ ছিল। তাই তাদের ফিসল পাওয়া যায় না।

প্যালিয়োজোইক মহাযুগে শামুকের মত শক্ত আবরণওয়ালা জীবের চিহ্ন প্রথম পাওয়া গেল। এই মহাযুগের গোড়ার দিকে ক্যামবিয়ান যুগকে বিশেষভাবে ট্রাইলোবাইট (Trilobite)-দের যুগ বলা চলে। তা ছাড়া তখন যথেষ্ট পরিমাণে জেলিফিশ (Jelly fish), ইকাইনোডারম (Echinoderm), নানা রকম ক্রান্টেশ্রান মোলাস্ক্ (Crustacean molluses) জাতীয় জলজীব জন্মছে। তারপর অর্দোভিসিয়ান যুগে ট্রাইলোবাইট (Trilobite)-দের জারগা নিয়েছে ইউরিপটেরিডস (Enrypterids)। এরা কাঁকড়াবিছা ও মাকড়সার পূর্বপুরুষ, জলে বাস করে বলে সাধারণত সামূদ্রিক বিছা নামে পরিচিত। এই মহাযুগের একেবারে শেষে সিলুরিয়ান মুগে মাছের চিহ্ন প্রথম পাওয়া যায়। কিন্তু তথনকার মাছের ভালো রকম কাটা বিশেষত শক্ত চোয়াল হয় নি। এই প্রথম মেক্দণ্ডী জীবের স্ষ্টি। মেরুদণ্ড তৈরি ছওয়া দেইটাই জল্ভর ক্রমবিবর্তনের যথেষ্ট এক ধাপ এগোনো। জলজন্তর মধ্যে তা প্রথম দেখা দিল. মেকদণ্ডী ডাঙার জন্ত জনাতে আরো কয়েক যুগ লেগেছিল।

এতদিন পর্যন্ত পৃথিবী জলময় ছিল, ডাঙা বেশি তৈরি হয় নি। জমি যখন উচু হয়ে বিভূতভাবে দেখা দিল তথনও বহুকাল পর্যন্ত তা নগ্ন অবস্থায় পড়ে ছিল। এখনকার শ্রামল সবুজ পৃথিবীর তুলনায় সে কী ভয়ংকর শূন্য শুষ্ক মকুভূমি! জলে তখন জীবের অভাব নেই কিন্ত ডাঙা একেবারে নিম্প্রাণ। ডাঙার উপর গাছপালা শুরু হল সামদ্রিক ঘাসের পরিবর্তন হয়ে। জল যেমন সরে যেতে লাগল এই সামৃত্রিক ঘাস শিক্ড গজিয়ে, শক্ত কাণ্ড ও বন্ধল গড়ে তুলে শুকনো ডাঙার উপযোগী হতে চেষ্টা করল। ডেভোনিয়ান যুগের গোড়ার দিকে রাইনিয়া (Rhynia), হর্নিয়া (Hornea) প্রভৃতি ছু-চার রকম উদ্ভিদের যা নমুনা পাওয়া যায়, তারা থানিকট। কার্ন (fern), খানিকটা মদ (moss), বা কতকটা শৈবালের (algae) মত দেখতে—1/৮ইঞ্চি মাটি থেকে খাড়া হয়ে উঠেছে ও ত্র-চারটে শাখা বেরিয়েছে, কিন্তু পাতা তখন হয় নি। এই যুগেরই শেষের দিকে সত্যিকার ভালপালা ও পাতাওয়ালা গাছ ক্রমশ তৈরি ছল। উদ্ভিদের খুব বেশি বিস্তার আসলে দেখা যায় কার্বনিফেরাস্ কয়লার যুগে। তথন পৃথিবীতে প্রাণীদের পক্ষে বেশ উপযোগী আবহাওয়ার সৃষ্টি হয়েছে। সেইজন্ম উদ্ভিদের খুব উন্নতি এই সময় দেখা যায়। বড় বড় গাছের ঘন জন্ধলে পৃথিবী আচ্ছন্ন হয়ে গেল। সেইসব জন্ধল মাটি চাপা পড়ে কয়লার খনিতে পরে পরিণত হয়। কয়লার খনিমাত্রই কার্বনিফেরাস যগে তৈরি হয়েছে। কয়লা তৈরি হবার এমন স্থযোগ আর কখনো হয় নি। উদ্ভিদের উন্নতির সঞ্চে জম্ভদেরও জ্রুত উন্নতি হতে লাগল। তারা প্রচুর থাবার পেল।

ডাঙার জন্তু সন্তবত মাছ থেকে উৎপন্ন। জল যত গুকিয়ে যেতে

লাগল, মাছের চেন্টা হল নিজেদের ডাঙায় থাকবার উপযোগী করে জুলতে। এথনও পর্যন্ত ত্ব-চার রকম মাছ দেখতে পাওয়া যায় যারা উভচর। কইমাছ কানকোর দাহায্যে ডাঙার উপর দিয়ে চলে মেডে পারে। মাছের পাথনা ক্রমণ পায়ে পরিণত হল, আর অপরিণত ফুশ্ফুশ্ হাওয়ায় শ্বাসপ্রশাদ নেবার উপযুক্ত হয়ে উঠল। কয়লায়্রের শেষে দেখা যায় মাছের এইভাবে ক্রমবিবর্তন হয়ে পুরোপুরি চতুস্পদ জল্ভ য়থেপ্ট জয়েছে। মাছ আমিষাশী ছিল, তাই চতুম্পদ জল্ভ য়থেপ্ট জয়ের ভারা গাল্ব্যবহার করতে পারে নি। ওদের মধ্যে য়ারা তাড়াতাড়ি উদ্ভিজ্জাশী হতে পারল পরবর্তী মুগে ভাদেরই জ্বতে উয়তি দেখা য়ায়।

যে সব জন্ত এই সময় জন্মছিল তার মধ্যে সরীস্থপ প্রধান। সরীস্থপের চরম উন্নতি হয়েছিল মেসোজোইক মহাযুগে। তারা তথন টিকটিকি, গিরগিটির মতো ছোটোথাটো জন্ত আর নয়, ডাইনোসর্ (Dinosaur), ভিপ্লোডকাস্ (Diplodocus), ইগুলানোডন্ (Iguanodon), আর্কিয়োপ্টেরিক্স্ (Archeopteryx), ইকটিওসর্ (Ichtyosaur) প্রভৃতি অতিকায় জন্তর রূপ নিয়েছে। এই মহাযুগে এইসব বিশ্রী রকমের প্রকাণ্ড জন্তুজানোয়ার পৃথিবীতে একাধিপতা করেছে।

পাথি জন্মাবার বহু পূর্ব থেকেই পোকাদের ভানা গজিরেছিল। পাথির জন্ম জুরাসিক্ যুগে। গোড়ার দিকে তারা ঠিক উড়তে পারত না, অন্য জন্ধদের মত তাদের শরীর ভারি ছিল; গাছের উপর থেকে ভানা মেলে গ্লাইডারের মতো মাটিতে নেমে আসত। ক্রমশ শরীর হান্ধা হয়ে, ডানা বড় হয়ে তাদের ওড়বার শক্তি বাড়ল। কয়লার যুগে গাছ যদিও প্রচ্র ছিল, সপুশ্পক উদ্ভিদ প্রথম দেখা দিল ক্রিটেক্সান্ যুগে। গাছের ফুল হওয়াতে কীটপতঙ্গের খুব স্থবিধা হল। মৌমাছি, প্রজাপতি প্রভৃতি নানান পোকামাকড় জমাতে লাগল। এদের এত প্রাত্ভাব তখন হয়েছিল যে একটা সমস্তা দাড়াল পৃথিবীতে কীটেরা রাজজ করবে না জন্তরা। কীটেরা হার মেনে গেল তখনকার মত। কিন্তু ডাইনোসর্দের মত অতিসূহং জন্তদেরও একাধিপতা বেশিদিন রইল না। স্বয়পায়ী জন্তরা আকারে জনেক ছোটো হলেও তাদের বৃদ্ধির কাছে কুদ্রমগজ অতিকায় জানোয়ারেরা যুবতে পারল না, ক্রিটেশ্রস্ক্রমগজ অতিকায় জানোয়ারেরা যুবতে পারল না, ক্রিটেশ্রস্ক্রমগজ বিভাগ লিকে সবচেয়ে বৃদ্ধিমান জন্ত বাঁদরের জন্ম হল; বনমামুর ও বাঁদর থেকেই আধুনিক প্রিন্টোসিন মুগে মান্ত্রের আবিভাব। মান্ত্র্ব স্বচেয়ে আধুনিক জীব, তিন-ঢার লক্ষ বছর পূর্বে পৃথিবীতে মান্ত্র্য ছিল না।

জীবের ক্রমবিবত নের অতি সংক্ষেপে বিবৃত এই ইতিহাস বেশির ভাগ আমরা জানতে পেরেছি ফদিল থেকে। নানা যুগের ফদিল পরীক্ষা করে কালক্রমিক জীববৃত্তান্ত গড়ে তুলতে কোনো অস্তবিধা হয় নি। এই ইতিবৃত্তান্তে মাঝে মাঝে যে ছেদ থেকে যায় নি তা নয়। তারউইন সেগুলিকে হারানো স্বরু, মিসিং লিংক্স্ (missing links) বলতেন। তারউইন যে প্রমাণগুলি পান নি যেগুলিকে মিসিং লিংক্স্ বলেই তিনি গণ্য করতে বাধ্য হয়েছিলেন, পরে তার অনেকগুলোই খুঁজে পাওয়া গেছে। তবে ধারাবাহিকভাবে দব প্রমাণ এখনও পাওয়া যায় নি, কিছু কিছু রয়ে গেছে, কিছু তাতে অভিব্যক্তির ক্রমিক ইতিহাস রচনা করবার বিশেষ বাধা হয় না।

দেহগঠন-তুলনামূলক প্রমাণ

এক জাতের জীব আর-এক জাতের জীবের মত দেখতে না হলেও তাদের মধ্যে নিকট সম্বন্ধ থাকতে পারে। যদি তাদের শরীরের গঠনে মিল থাকে ভাহলে সম্পূর্ণ ডিন্ন জাতের হোলেও ভাদের এক শ্রেণীভূক বলা যায়। অপপ্রত্যধের সাদৃশ্য সব সময়ে বাইরে থেকে প্রত্যক্ষ নয়। অঙ্গের ব্যবহার থেকেও ভিতরকার সাদৃশ্য ধরা যায় না। আরিস্টট্ল প্রথম এটা লক্ষা করেছিলেন। সেইজন্ম তিমিমাছকে মাছের শ্রেণীভুক্ত না করে শুতাপায়ী চতুপদের দলে ফেলেছিলেন। তিনি ঠিকই ধরেছিলেন। তিমিমাছের স্তাই চারটে পা আছে। তার পাখনা ত্টো আসলে সামনের তুই পা। পিছনের পায়ের বাইরে কোনো চিহ্ন নেই, ষেখানে পা থাকবার কথা দেখানকার মাংস কাটলে দেখা যায় ছোটো ছোটো ছুটি পা শরীরের ভিতর লুকান রযেছে। জলে থাকার দরুণ তিমিমাছের পা ক্রমণ লোপ পেয়ে গেছে বা অন্য কাজে ব্যবহার হচ্ছে। অভিবাক্তির ফলে অন্প্রত্যাপের এইরপ অন্তত পরিবর্তন বিচিত্র নয়। শরীবের গঠন ভাল কবে তুলনা করে না দেখলে জীবজন্তবে পরস্পরের সম্বন্ধ ধরা যায় না। তিনটি উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা ভালো বোঝা যাবে-

- (>) পাথির জানা ও মান্তবের ছাত। এদের বাইরের সাদৃষ্ট কিছুমাত্র নেই, ব্যবহারের দিক থেকেও কোনো ফিল নেই—কিস্ত অঙ্গ হিসাবে এর। এক।
- (২) পাধির ডানা ও প্রজাপতির ডানা এরা দেখতে একই ধরনের কিন্তু গঠন গ্রণালী সম্পূর্ণ ভিন্ন, সভ্যিকার কোনো যোগ নেই।

(৩) পাধির তানা ও বাতুড়ের তানা। এদের মধ্যে ব্যবহারিক সাদৃশ্য আছে, গঠনমূলক সাদৃশ্যও দেখতে পাওয়া যায়।

নানান জাতের জীবজন্তর অঞ্প্রত্যক্ষ তুলনা করলে কোন্ জাতের কি ভাবে পরিবর্তন হয়েছে ধরা পড়ে। যদি ব্যাঙের পা, কচ্ছপের পা, পাথির ডানা, ঘোড়ার সামনের পা, তিমির পাখনা, বাহুড়ের ডানা ও মান্থবের হাত তুলনা করা যায় তবে দেখা যাবে পূর্বোক্ত প্রত্যেক জন্তর এই অকগুলির হাড়ের মাংসপেশির, এমন কি শিরা-উপশিরার গঠন ও সংস্থানের মধ্যে, খুব মিল আছে। কিন্তু অক্ষণ্ডলির বহিরাকৃতি ও ব্যবহার কত বিচিত্র। এর থেকে কি প্রমাণ হয় না যে এই জন্তগুলির মধ্যে বংশগত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে?

>৯৩৫ খ্রীন্টান্ধ পর্যস্ত ধাবতীয় জীবজন্তর নামকরণ করে যে শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে প্র্যাট (Pratt) তার একটি ধিদাব প্রস্তুত করেছেন। এই তালিকাটি দেখলে নোঝা যায় জীবলোকে কন্ত বৈচিত্র্য—

30 C-

জ ন্ত		ডান্ডদ	
শ্ৰেণীর নাম	জাতির সংখ্যা	শ্রেণীর নাম ভ	নতির সংখ্যা
Arthropods	580,000	Angiosperm	>60,000
Mollusca	90,000	Fungi	90,000
Chordata	⊕ ¢,2¢¢	Mosses	50,000
Protozoa	>@,•••	· Algae	>8,000
Coleontarata	₽,৫००	Pteridophytes	30,000
Annelida	5,6 00	Liverworts	6,000
Plathelminth	es ७,०००	Bacteria	>,२००

জন্ত

উন্তিদ

Echinodermata 8,500

Gymnosperms e...

All others >0,7%

2,65,900

८,२२,१७*६*

দেখা যাচ্ছে পৃথিবীতে প্রায় এগারো লক্ষ জাতের জীবজন্ত আছে। তাদের শ্রেণীবিভাগ করা সোজা কথা নয়। তাদের দেহগঠন করে শ্রেণীবিভাগ করতে হয়েছে। প্রচলিত বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগে এই কয়েকটি সংজ্ঞা ব্যবহার করা হয়— ব্যক্তি (individual), উপজাতি (variety), জাতি (species), মহাজাতি (genera), বংশ (family), বৰ্গ (order), শ্ৰেণী (class)। এই ক্রম অনুযায়ী সাঞ্জালে প্রাণীদের পরস্পরের মধ্যে জ্ঞাতি-কুটু ঘিতার কতথানি যোগ তা ধরা পড়ে যায়। লিনিয়াস (Linneus, ১৭০৭-১৭৭৮) স্ব প্রথম এই ভাবে শ্রেণীবিভাগ করেছিলেন। সেই থেকে জীববিজ্ঞানীদের ধারাবাহিক চেষ্টার ফলে এগারো লক্ষ উদ্ভিদ ও জন্তুর নামকরণ ও বংশ-পরিচয় নির্বয় করা হয়েছে। সেই শ্রেণীবিভাগ থেকে আমরা দেখতে পাই পথিবীতে কোনো একটি জাতিও খাপছাড়া ভাবে স্বষ্ট হয় নি. প্রত্যেক জাতির সঙ্গে অন্ত জাতির কিছু না কিছু সম্বন্ধ আছে। এক জাতি যদি অন্ত জাতি থেকে উৎপন্ন না হয়ে থাকে তবে তাদের পরস্পরের মধ্যে এইরকম সমন্ধ আসে কি করে? জীবজন্তুকে যে শ্রেণীবিভাগ করতে পারা ঘায় সেইটাই ক্রমবিবর্জনের একটি মন্ত বড প্রমাণ।

ক্রমবিবর্তনের আর একটি বেশ ভালো প্রমাণ লুপ্তপ্রায় অঙ্গপ্রত্যন্ধ (vestigial organs)। অধিকাংশ জন্তব শরীরে ছ্-এক্টি লুপ্তপ্রায় অঙ্গ দেখা যায়। অপরিণত ও ব্যবহার নেই এ রকম অন্দের চিহ্ন মান্ত্র্য তার শরীরে বহুল পরিমাণে বহন করে। মান্ত্রের লেজ এখন নেই কিন্তু মেরুলগুর শেষভাগে একটুকরা হাড় দেখে বোঝা যায় এক সময় তার লেজ ছিল। তাহলে লেজওয়ালা জন্তব সঙ্গে মান্ত্রের নিশ্চিত সম্বন্ধ আছে। লুপ্তপ্রায় অন্দের উদাহরণস্বরূপ উল্লেখ করা যেতে পারে, তিমিমাছ বা সাপের পা; মান্ত্রের তৃতীয় চোখ, কান ঘোরাবার মাংসপেনী, অ্যাপেণ্ডিক্স্ ও লেজ; গুহাবাসী অন্ধ জন্তবদের চোখ; উড়তে পারে না এমন অনেক পোকার ডানা; মনসা গাছের পাতা ইত্যাদি। ব্যবহার অভাবেই হোক বা অন্ধ বে-কোনো কারণেই হোক, এই অঞ্বন্তনি লোপ পেলেও কিছু না কিছু চিহ্ন থেকে যার শরীরে। ক্রমবিবর্তনের ফলেই এইসব অঙ্গ লোপ পেতে বঙ্গেছে মেনে নেওয়া ছাড়া অন্ধ কোনো যুক্তি থুঁজে পাওয়া যার না।

জনগঠন-জুলনামূলক প্রমাণ

মাতৃগর্ভে জন্তবা যতদিন জ্রণ অবস্থার থাকে তাদের জাতিবৈশিষ্ট্য বরা যার না, প্রথমবিস্থায় সব জ্রনই প্রায় একরকম দেখতে। এই সানৃষ্ঠ প্রথম আবিষ্কার করেছিলেন জ্রণতত্ত্বিং ফন্ বেয়ার (Von Baer, ১৭৯২-১৮৭৬)। ল্যাবরেটরিতে নিয়ে ভালো করে পরীক্ষা করবেন বলে তিনি একসময় নানা জন্তজানোয়ারের জ্রণ কয়েকটা স্পিরিটের বোতলে ভরে রেখেছিলেন। ঘটনাক্রমে বোতলের লেব্ল্গুলি উঠে যায়। তাঁর মতো বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিও তথন স্থির করতে পারেন নি কোন্ট গিরগিটির, কোন্ট পাথির, বা কোন্ট শুস্তপায়ী চতুপ্পদ কোনো জন্তব জ্রন। জাতিনির্বিশেষে ভ্রাণের এই যে সাধারণ সাদৃষ্ঠ তা ক্রমবিবর্তনেরই সাক্ষ্য দেয়। জীববিশেষের মাতৃগর্ভে পুষ্টির সঙ্গে সঙ্গে ভ্রাণের যে পরিণতি বা পরিবর্তন ঘটতে থাকে তার মধ্যে ঐ জীবের জাতীয় ক্রমবিবর্তনের সাংকেতিক সংক্ষিপ্ত বিবরণ পাওয়া ষায়। প্রথমাবস্থায় সে কোন্জাতীয় তা একেবারেই বোঝা যায় না। ক্রমণ তার বংশ-সাদৃষ্ঠ প্রকাশ পায়; প্রস্বকালের জনতিপূর্বে তবে সে তার পিতৃমাতৃকুলের রূপ গ্রহণ করে। তার নিজম্ব প্রকৃতি শেষের দিকে কৃটিয়ে তোলে, গোড়ার অবস্থায় সে তার বংশের পরিচয় দেয় মাত্র। মাছ্রের ভ্রাণ পরীক্ষা করলে দেখতে পাব তার হান্মন্ত প্রথমাবস্থায় মাছের মত, স্তঞ্জারী জন্তর মত তখনও তা তৃতাগে বিভক্ত হয় নি; মাছের কানের ভিতর যেমন কৃকোর বা প্রাাা-রাটার থাকে তার ঘাড়ের ত্বপাণে সেই রক্ম কতকগুলি গর্ত পাণাপাশি রয়েছে ও মোটের উপর তার শরীরের গঠন অনেকটা মাছেরই মতন। অন্য স্তর্কারী জন্তর ভ্রারে জ্বেরা আদিম অবস্থায় জন্তর জীব ছিল ?

ভৌগোলিক প্রমাণ

পৃথিবীর ভৌগোলিক অবস্থার নানারকম বদল হয়েছে য়ুগের পর মুগে। এক সময় সমস্তটাই ছিল জল, স্থল জাগতে সময় নিয়েছিল। জমি তৈরি হল বটে কিন্তু কায়েমি হল না। আনেক মছাদেশ বহুবার সমুক্তলার নিমজ্জিত হয়েছে, আবার জেগে উঠেছে। এখন পৃথিবী অনেকটা স্থিতিশীল, কিন্তু পূর্বে তা ছিল না। নানারকম ভাঙাচোরার পর তবে গড়ে উঠেছে। এখনকার ভূগোলের সঙ্গে গত

মহাযুগের ভূগোলের অনেক পার্থক্য। থেকে থেকে ভূগোলের এই যে ওলটপালট ঘটেছিল ভূচর প্রাণীদের জীবনপ্রবাহের উপর তার কি কোনো প্রভাব থেকে যায় নি ?

দেখা যায় পৃথিবীর এক-এক অঞ্চলে এক-এক রকমের জীবজন্ত মেলে। কেবল আফ্রিকাতেই জেব রা পাওয়া যায়, অস্টে নিয়ায় ক্যাঞ্চারু, তিব্বতে চমর। কেবল তাই নয়, ভারউইন লক্ষ্য করেছিলেন, এক দেশের জীবভোণীর সঙ্গে অন্য দেশের জীবভোণীর যথেষ্ট ডফাড, একটি তুটি বিশিষ্ট জাতি বলে নয়, সমস্ত জীবজন্তই বেশ ভিন্ন প্রকৃতির। স্থানবিশেষে জीवध्येनीत এই बक्स देविनिधा कृष्टि अर्छ कि करत्र ? विस्निध प्रत्मित्र विस्निध আবহাওয়ার গুণেই যে এইরকম হয় তা সম্পূর্ণ সত্য নয়। কারণ এক দেশের গাছ বা জন্ত অন্ত দেশে গিমে বেশ ফুর্তিতে আছে প্রায়ই দেখা যায়। এমন কি আনেক সময় দেখা গেছে নতুন জায়গায় গিয়ে বেশি করে বাড়ে। কাজেই কেবল আবহাওয়ার বদলে যে জীবজন্তর বৈশিষ্টা বিকাশ পায় তা ঠিক নয়। ভারউইন প্রশান্ত মহাসাগরের গ্যালাপেগ্ৰ্ (Galapagos) দ্বাপপুঞ্জে গিয়েছিলেন বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে। সেথানকার উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের যে বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করলেন ভাতে তাঁকে বেশ ভাবিয়ে দিল। এই বৈশিষ্টোর কারণ আবিদ্বার করতে গিয়ে অভিব্যক্তির দপক্ষে যে সব প্রমাণ পেতে লাগলেন তার থেকেই তিনি তাঁর প্রাকৃতিক নির্বাচনের মতবাদ খাডা করে তোলেন। তিনি বুঝলেন পৃথিবীর ইতিহাসের সঙ্গে জীবের ইতিহাসের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ অধিকাংশ মহাদেশগুলি এখন ঘেমন প্রস্পার যুক্ত, পুরাকালে তা ছিল না। তারা বিচ্ছিন্ন ছিল এক একটি মহাদ্বীপের মতো, বেমন এখন অপ্টে লিয়া। চারদিকে সমুত্রে ঘেরা ছিল বলে এক মহাদেশ থেকে অন্ত মহাদেশে জীবজন্তদের চলাচল সম্ভব হত না। সেইজন্ত

বিভিন্ন মহাদেশের জীবশ্রেণীর ক্রমবিকাশ বিভিন্ন ধারায় অগ্রসর হয়েছে। যে-সব দেশ উচু পর্বতশ্রেণী দিয়ে ঘেরা, যেমন তিবত, অথবা সম্প্রবেষ্টত দ্বাপ বা দ্বীপপুঞ্জ, যেমন গ্যালাপেগ্ স্—সে-সব দেশের জীবজন্তদেরও ক্রমবিবর্তন স্বতন্তভাবে হয়েছে। পৃথিবীর জীবকুল ক্রমবিবর্তনের ফলে বৈচিত্র্য লাভ করেছে, এবং ক্রমবিবর্তনের ফলেই বিভিন্ন প্রদেশে তাদের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পেয়েছে, আমাদের শ্বীকার না কবে উপায় নেই।

মানুষের অভিব্যক্তি

পৃথিবীতে কোন্ সময়ে কি করে মান্নুষের আবির্ভাব হল জানবার কোতৃহল আমাদের সকলেরই বোধ হয় আছে। তা ছাড়া বানর পেকে নরের উৎপত্তি বে-শান্ত্রে বলে তার প্রতি আমাদের রাগ হওয়া স্বাভাবিক। সেইজন্ম এ বিষয়ে যতটা জানতে পারা গেছে তা পাঠকের সমক্ষেউপস্থিত করা প্রয়োজন। বিজ্ঞান কারো থাতির করে না, বানর থেকে মান্নুষের উৎপত্তির যদি সতাই যথার্থ প্রমাণ পাকে তবে কারো অহংকারে যা লাগবে বলে বিজ্ঞান চুপ করে থাকবে না। তবে বলে রাথা উচিত অভিব্যক্তি বোঝাতে গিয়ে মান্নুষের উদাহরণ দেওয়াটা ভালো নয়। অন্ত অনেক জাতির উৎপত্তির উদাহরণ দিয়ে অভিব্যক্তির ধারা বেশ স্কুম্পন্ট বোঝানো যেতে পারত, তাদের ধারাবাহিক ইতিহাসের চের বেশি মাল্নুমানা সংগ্রহ করা হয়েছে। মান্নুষের পূর্বপুক্ষের স্মারক্তিহ খুব কমই পাওয়া গিয়েছে। মান্নুষের চেয়ে ঘোড়া বা হাতির বংশ-পরিচয় আমরা অনেক বেশি জানি।

ভারউইন সহজেই লক্ষ্য করেছিলেন, জ্জ্বদের মধ্যে বাঁদর ও বন-মান্থবের সবচেয়ে বেশি বৃদ্ধি, তাদের শরীরের গঠন এবং অঙ্গপ্রত্যক্ষের বিত্যাস ও বাবহার মান্নবেরই মতন। তার থেকে তিনি অন্নমান করেছিলেন যে এই ছুই জাতির মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। তাঁর অন্নমানের সপক্ষে ছ্-চারটে ফসিল বেরোতে লাগল যাতে তাঁর এই ধারণাকে দৃঢ়তর করে দিল। কিন্তু বাদর আর মান্নবের মাঝামাঝি এমন কোনো ফদিল পেলেন না, যাতে মান্নবের বংশক্রম সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায়। তাঁর জীবদ্দশায় এই একটি মন্ত বড় 'মিসিং লিংক্' থেকে গিরেছিল। তাঁর মৃত্যুর পর তার সন্ধান পাওয়া গেছে। মান্নবের পূর্বপূর্বের যে কয় রকম কসিল এপর্যন্ত পাওয়া গেছে তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে—

- (১) পিল্টডাউন ম্যান (Piltdown Man)— ইংলণ্ডে আবিদ্ধৃত ফ্রিল মান্তব। বনমান্তবের মতো তার ভারি চোয়াল; দাঁত ও চোথের গহরর থেকে বোঝা যায় হিংম্রপ্রকৃতির; পাণরের হাতিয়ার ব্যবহার করতে শিথেছে।
- (২) পিথিকেনথোপাদ্ ম্যান (Pithecanthropus Man)—
 ১৮৯২ খ্রীস্টাব্দে জাবদ্বীপে আবিদ্ধৃত। মাধার খুলি থেকে মনে হয়
 গরিলা ও মান্নবের মাঝামাঝি ওজনের ত্রেন ছিল। দেহও ছিল গরিলার
 মতো, কিন্তু মানুবের মতো ছুপায়ে চলা ফেরা করত।
- (৩) সিনেনথ্রোপাস্ ম্যান (Sinanthropus Man)—চীনদেশে ১৯২৮-২৯ খ্রীন্টান্দে প্রাপ্ত কয়েকটি দিসিল। মাথা পিথিকেনথ্রোপাস্এর কাছাকাছি, তবে আর-এক ধাপ এগিয়ে আধুনিক মান্ত্র ঘেঁসা। তথনো কিন্তু কোনো ছাতিয়ার ব্যবহার করতে শেখে নি।
- (৪) ছাইডেলবার্গ ম্যান (Heidelberg Man)—জর্মানিতে পাওয়া যায়। থুতনি হয় নি, চোয়াল চওড়া ও মোটা।

- (৫) রোডেশিয়ান ম্যান (Rhodesian Man)—আফ্রিকায় আবিষ্কৃত। চোথের কোটর গভীর, উঁচু মোটা জ্রা, ব্রেন আধুনিক মান্থবের অপেক্ষা ওজনে কিছু কম।
- (৬) নিয়েনভারথ্যাল ম্যান (Neanderthal Man)—এই জাতের মান্নবের বিস্তর ফদিল পাওয়া গেছে। এরা মৃতদেহ পুঁতে রাখত, তাই তাদের কঙ্কাল তত নষ্ট হয় নি। এরা আধুনিক মাত্রবের অনেকটা কাছাকাছি হলেও তথনও তাদের থ্তনি হয় নি, চোয়াল মোটা রয়েছে, পা যথেষ্ট লম্বা নয় বলে হাঁটু বেঁকিয়ে চলে। এদের হাতে অসম্ভব জোর ছিল, কেননা যেরকম ভারি পাথরের অস্ত্র ব্যবহার করত এখনকার মাত্র্য তা ব্যবহার করতে পারবে না। চেহারা বনমাত্র্য ও মান্ত্রের মাঝামাঝি।

উল্লিখিত ফসিল মাত্রই প্লিস্টসিন যুগের। কেবল পিল্টডাউন ম্যান হয়তো প্লিয়োসিন যুগেরও হতে পারে। তৎপূর্বেকার মিয়োসিন যুগের একটিমাত্র যে জাতের কন্ধাল পাওয়া গেছে সেটা বাঁদরেরই বলা উচিত, তবে দাঁত দেখে মনে হয় অনেকটা মালুষের মতো তাদের চেহারা ছিল। সেই মানুষসদৃশ বাঁদরজাতির নাম দেওয়া হয়েছে ড্রায়োপিধিকান্ (Dryopithecus)।

মান্তবের ফসিল বেশি পাওয়া যায় নি কিন্ত যে কয়টির কথা বলা হল তার থেকে মান্তবের অভিব্যক্তি কি করে হয়েছে স্পষ্টই বোঝা যায়। আমরা যদি মিয়োসিন মুগের দিকে ফিরে তাকিয়ে দেখি তবে দেখব যতই সেই দিকে পিছিয়ে যাওয়া যায় মান্তব ততই বাঁদর বা বা বনমান্তবের মতো হয়ে যাচছে। আর যদি পুরাকাল থেকে আধুনিক কালের দিকে অগ্রসর হই তা হলে একদল বাঁদর ও বনমান্তবক ক্রমশ মাহ্নবের মতো ছতে দেখি। বাদর, বনমান্থ ও মাহ্নবের মধ্যে কি তবে যোগ নেই ? কিন্তু, ঠিক যে বাঁদর বা বনমান্থ থেকে সোজাস্থাজি মাহ্নবের উৎপত্তি হয়েছে তা নয়, এই তিন জাতিরই পূবপুরুষ সম্ভবত এক ছিল। বাদর, বনমান্থ্য ও মাহ্ন্য এক পূর্বপুরুষের তিনটি পৃথক শাখাবংশ।

ভারউইনের অভিব্যক্তিবার

পূর্ব পরিচ্ছেদে আমরা জেনেছি আদিমকাল থেকে আজ পর্যস্ত ক্রমাগত পরিবর্তন হয়ে এসেছে জীবজগতের। ক্রমবিবর্তন কি করে হয়েছে, তার কারণ কী, প্রণালী কী, এ বিষয়ে বিজ্ঞানীরা আমাদের কডটা কী বলতে পারেন এখনো আমাদের জ্ঞানবার বাকি আছে। এ বিষয়ে যত বৈজ্ঞানিক মতবাদ আছে তার মধ্যে ভারউইনের মতামতের সর্বপ্রধান স্থান। বিজ্ঞানীরা ভারই মতবাদকে এক কথায় ভারউইনিজ্মুকে (Darwinism) মোটামুট গ্রহণ করেছেন। বিবর্তবাদ সম্বন্ধে ভারউইন কি বলেন প্রথমত তাই দেখা যাক, অক্তদের মতবাদ ও ভারউইনিজ্মের বিক্রমে তর্ক যুক্তি সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা যাবে।

ভারউইনের পূর্বেও অনেক বিজ্ঞানী ক্রমবিবর্তনের কারণ ও তার প্রণালী বোঝাবার চেষ্টা করে নানান মতবাদ প্রচার করেছিলেন। ভারউইন তাঁদের কাছে যথেষ্ট ঋণী। কিন্তু ভারউইনের মহন্ত হচ্ছে তিনি কোনো বিষয় অন্থমানের উপর নির্ভর করেন নি। এইজগুই ভারউইনিজ মৃকে এখনো পর্যন্ত কেউ সম্পূর্ণ উড়িয়ে দিতে সক্ষম হয় নি। ক্রমবিবর্তন সম্পর্কে তিনি যত তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন তা আর কেউ কথনো করে নি। গাছপালা, পোকামাকড়, জীবজন্ত —প্রাণীমাত্রের জীবনযাত্রার কোনো ঘটনাই তাঁর তাক্ষ দৃষ্টি এড়িয়ে যায় নি। প্রাণীজগতের সমস্ত খবর তিনি জানতে চেষ্টা করেছিলেন। জানা কেবল নয়, তাঁর বিপুশ জ্ঞানভাগ্রার নিপুণ শৃদ্ধালার সঙ্গে সাজিয়ে রেখেছিলেন। সাজানো

ছলে তাঁর অসামাত বিচারবুদ্ধির সাহায্যে বিচিত্র ঘটনার মধ্যে কার্যকারণসম্বন্ধ আবিদ্ধার করতে চেষ্টা করেছিলেন। একই মান্ত্রের মধ্যে প্রথব দৃষ্টিশক্তি ও স্ক্ষবিচারবৃদ্ধির এমন উৎকর্ষ প্রায় দেখা যায় না।

ভারউইন ১৮৫০ থালাকে 'Origin of Species by means of Natural Selection' বইতে প্রাকৃতিক নির্বাচনের সাহায্যে জীবজাতি সমূহের উৎপত্তি সম্বন্ধে তাঁর মতবাদ পুত্তক আকারে প্রথম প্রকাশ করেন। তাঁর আর ছই প্রসিদ্ধ বই পরে প্রকাশিত হমেছিল। তাদের নাম 'Variation of Animals and Plants under Domestication' (১৮৬৭) ও 'Descent of Man' (১৮৭১)। এই তিনধানি গ্রহরের মধ্যে ক্রমাববর্তন সম্বন্ধে দেরে গেছেন। তিন্টি প্রাকৃতিক ঘটনার উপর ভারউইনিজ্ম-এর ভিত্তি। সেই ঘটনাগুলি কী, ও কোন্ ঘটনা থেকে ভারউইন কী সিদ্ধান্ধ করলেন তা সংক্ষেপে নিনে দেওয়া যাত্তে—

গ্রণম প্রাকৃতিক তথা—জীবের ধর্মই হ'ল প্রজননের দারা সংখ্যা বৃদ্ধি করা। তুই থেকে চার, চার থেকে আট, এই জ্যামিতিক গুণোত্তর শ্রেণী অমুপাতে জীবসংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি হতে চায়।

দ্বিতীয় প্রাক্তিক তথা—এইভাবে জ্বন্ত-সংখ্যা-বৃদ্ধির প্রবণতা থাকা সন্ত্বেও আসলে জীবের সংখ্যাবৃদ্ধি তেমন দেখা যায় না। পৃথিবীতে উদ্ভিদ বা ক্সম্ভর প্রত্যেক জাতির যোট সংখ্যা প্রায় স্থিরই থাকে দেখা গেছে।

প্রথম সিদ্ধান্ত —ক্রমাগত বংশবৃদ্ধি হচ্ছে অথচ মোট গণসংখ্যা বাড়ছে

না, এর থেকে নিশ্চর বৃঝতে হবে যে খাতের জন্ম ব্যষ্টিগত প্রতিযোগিতা অথবা পারিপার্থিক অবস্থার দলে যোঝাযুঝির দলে অনেকের মৃত্যু হয় সেইজন্ম মোট সংখ্যা গণনাত্থায়ী বাড়তে পারে না। এই অনুমানকে সভারক্ষার জন্ম জীবনসংগ্রাম (Struggle for Existence) বলা যেতে পারে।

তৃতীয় প্রাকৃতিক তথা —বাষ্টিতে ব্যষ্টিতে ভেদ দেখা যায।
কোনো জীব আর একটি জীবের হুবছ নকল নয়। এক পিতামাতার
সন্তানদের মধ্যেও যথেষ্ট পার্থক্য পাকে।

বিত্তীয় সিদ্ধান্ত —পূবে অন্থমান করা হয়েছে প্রকৃতিতে অন্তিত্ব রক্ষার জন্ম জাবনসংগ্রাম চলে। আর তথ্যের দিক থেকে দেখতে পাই জনে জনে ভেদ রয়েছে। তাহলে এই মুটো থেকে আর একটি সিদ্ধান্তে উপনীও হতে পারি—সেই ব্যক্তিরাই বেঁচে থাকে ধারা কোনো বৈশিষ্ট্যবশত জীবনসংগ্রামে অধিক থোগ্য। দকলে ঘথন দমান নয়, যাদের যোগাতা বেশি তারাই জয়া হয় ও তাদেরই উত্তরোত্তর বংশরুদ্ধি হতে থাকে। এই অন্থমানকে ভারউইন যোগ্যতমের উন্বর্তন বা প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural Selection) বলেছেন।

ভারউনিজ্ম-এর উপরোক্ত প্রথম সিদ্ধান্তটি সকলেরই জানা কথা— বিশেষ প্রমাণের অপেকা রাথে না। এ বিষয়ে ভারউইনের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন ম্যালথস্। তিনি কেবল মান্তংগরই ক্তত সংখ্যারুদ্ধি সম্বন্ধে আলোচনা তুলেছিলেন, মান্ত্র্য যে রকম বেড়ে চলেছে ভাতে খাবারের অভাব হয়ে গুভিক্ষ, মহামারী ও য়্দ্ধবিগ্রহ অবশুভাবী—এই ভাঁর ভয় হয়েছিল। কিন্তু ভারউইন দেখলেন মান্ত্র্য কেবল নয়, জীবমাত্রই জ্যামিতিক গুণোত্তর শ্রেণীর নিয়মে ক্রমাগত বেড়ে যেতে চায়। প্রকৃতিতে সংখ্যাবৃদ্ধির কী প্রচুর আয়োজন তার উদাহরণ চতুর্দিকে। পেপে গাছ গাছ হিসাবে নগণ্য কিন্তু এক-একটি গাছে কত ফল ধরে আমরা দেখেছি। তার প্রত্যেকটি ফলের ভিতর অনেক বীজ থাকে তাও দেখেছি —যদি সব বীজগুলি গুনে ফেলতে পারি তবে হয় তো দেখব প্রত্যেক গাছে বিশ-ত্রিশ হাজার বা ততোধিক বীজ জন্মায়। তবে প্রত্যেক বীজ যদি বড় গাছ হয়ে উঠত তবে কী অবস্থা হ'ত ৷ ছ-এক বছরের মধ্যে পেঁপে গাছেরই এত ঘন জঙ্গল হয়ে পড়ত যে এদেশে অন্ত গাছ বা জীব-জন্ত বা মাতৃষের বাস করার স্থান থাকত না। এ বিষয়ে ডারউইন বেশ একটি উদাহরণ দিয়েছেন। হাতির খুব অল্লই বাচ্ছা হয়, তার পরমায়ু আনাজ একশ বছর। তাদের ত্রিশ বছর বয়দ না হলে বাচ্ছা হয় না। ত্রিশ থেকে নব্বই—এই ষাট বছরের মধ্যে গড়ে ছটি মাত্র বাচ্ছা জন্মায়। যদি প্রত্যেকটি বাচ্চা বেঁচে বড় হতে পারত তবে ৭৫০ বছরের মধ্যে মাত্র একজোড়া হাতির ১৯.০০০.০০ বংশধর জন্মাত। এক-জোড়া কেন অনেকভোড়া হাতিই ছিল ৭৫০ বছর পূর্বে, কিন্তু কই তাদের তো এই হিসাবমত বংশবুদ্ধি হয় নি ? বরং হাতি এখন এতই বিরল হয়ে পড়েছে যে মাতুষ তাদের রক্ষা না করলে পথিবী থেকে বোধ হয় একেবারেই লোপ পেত এতদিনে। হুটি মাত্র উদাহরণ দেওয়। হ'ল কিন্তু মনে রাথতে হবে সব জীবই ক্রমাগত বংশবুদ্ধি করতে চাম। ব্যাকৃটিরিয়া, স্মামিবা প্রভৃতি জাবাণু কাঁ জ্রুত বেড়ে যেতে পারে তা ডাকাররা ভালো ঞ্রেই জানেন। কিন্ত বংশবৃদ্ধির ক্রত বা মন্দ গতির তারতম্যে বিশেষ কিছু আনে যায় না, যে-কোনো প্রাণী যদি অবাধে বাড়তে পারে তবে সে তার একার সন্তানসন্ততির দারা অভি সময়েই পথিবী আচ্ছন্ন করে ফেলতে পারে। কারো লাগবে কয়েকদিন মাত্র, কারো বা কয়েক বছর। কিন্তু আসল কথা

হচ্ছে জীবের ধর্মই হ'ল বৃদ্ধি। প্রত্যেক জীবের সঙ্গে অক্স জীবের যেন রেষারেষি চলছে কে কত ক্রত নিজের বংশবৃদ্ধি করতে পারে। কয়েক ঘন্টার মধ্যে একটি ব্যাকৃটিরিয়া নিজেকে ছভাগ করে ফেলছে, একটি গাছে প্রত্যেক বছর অসংখ্য বীজ্ঞ উৎপন্ন হচ্ছে, একটি মাত্র পিপড়ে বা মৌমাছির রানী লক্ষ লক্ষ ডিম পাড়ছে। কিন্তু এইসব জাতির মোট গণসংখ্যা কি এই হিসাবে আমরা বাড়তে দেখি? তাহলে বোঝা যাচ্ছে বড় হবার আগেই জনেক মরে যায়।

ভারউইন দেখিয়েছেন বংশবৃদ্ধির এত ঐকান্তিক চেন্তা সন্ত্বেপ্ত
পৃথিবীতে জীবসংখ্যা পরিমিত, মোটের উপর সেই সংখ্যার কমতিবাড়তি বেশি হয় না। তবে কোনো বিশেষ স্থবিধা পেয়ে কোনো
বিশেষ জাতি কোনো জায়গায় হঠাৎ খ্ব বেড়ে মেতে পারে।
মান্ত্র্য অনেক সময় কোনো কোনো জীবকে বাড়বার এই রকম বিশেষ
স্থযোগ দিয়ে থাকে। তখন বোঝা মায় একটু স্থবিধা পেলেই কত শীস্ত্র তারা বাড়তে পারে, তাদের বংশবৃদ্ধির কা অসাম ক্ষমতা। বাংলা দেশে
বিদেশ থেকে আনা কচুরিপানা এর একটি চমৎকার উদাহরণ। বিশেষ
কারণে বিশেষ স্থানে মাঝে মাঝে প্রাক্তিক নিয়মের ব্যতিক্রম
হলেও সমস্ত পৃথিবী যদি ধরা যায় তবে দেখা যাবে জীবজন্ত্র গাছপালার মোট সংখ্যা একরকম সমভাবেই আছে। এর কারণ
কি ? পুরুষাক্ত্রকমে গণসংখ্যা সমান থাকতে পারে একটিমাএ
উপায়ে—গড়পড়তায় যদি ছটিমাত্র সন্তান বেঁচে থাকে। প্রত্যেক
পিতামাতার স্থান নেবার জন্ম কেবল ছটি সন্তান হলেই চলো।
তার বেশি বেঁচে থাকলে মোট গণসংখ্যা বেড়ে যেতে থাকবে।

কিন্তু চুটি কেন, সন্তান তো অনেক বেশি জন্মায়। অন্তদের

কী হয় ? তারা নিশ্চয়ই মহে যায়। জন্মাবার পূর্বেই মাতার গর্ভে কিছু নষ্ট হয়, জন্মাবার পর শিশু অবস্থায় অধিকাংশ মরে ষায়, বড় হয়েও সকলে বাচে না। গাছের তলায় অসংখ্য চারা ष्ट्रनाम । शक्ता, पाटना, थावाद निरम তात्मत मध्य की जमानक টানাটানিই না চলতে থাকে। সেই অসংখ্য চারার মধ্যে ক'টাই বা বড় গাছ হতে পায় ? জীবিকার উপাদান অপরিমিত নয়, তাই বেঁচে থাকার জন্ম সকলকেই যুন্ধতে হয় অন্তদের সঙ্গে। কাড়াকাড়ি, মারামারি, থাওয়াখাওয়ি নিয়ত চলেছে জীবজগতে। খাবারের অভাব তো আছেই, তার উপর বোগ-মহামারীর হাত থেকেও প্রাণরক্ষা করতে হয় ৷ স্বজাতির মধ্যে প্রতিযোগিতা স্বচেয়ে প্রবল। যারা একজাতীয় তারা একই রকম পারিপার্শ্বিক অবস্থার মধ্যে বাস করে, তাদের একই রকম খাগুদ্রবোর প্রয়োজন হয়, একই ধবনের রোগে তারা আক্রান্ত হয়। আর, ব্যক্তিগত ভাবে দেখতে গেলে জীবনের প্রারম্ভেই সর্বাপেক্ষা কঠোর প্রতিযোগিতা। শিশু জন্মাবার পূর্বেই ভ্রাণ বা বীজ অবস্থায় অনেকটা নিবাচন হয়ে যায়। তারপর শিশুহত্যার পালা। খেঁষাঘেঁষির মধ্যে থাকা, খাছের অভাব, শক্রপক্ষের বা রোগের আক্রমণ প্রভৃতি নানান অন্তবিধা ও অত্যাচার সহু না করতে পেরে অধিকাংশ জীবের শিশু অবস্থাতেই অকালমৃত্যু অনিবার্য। একদিকে যেমন বংশবুদির জন্ম প্রাচুর আয়োজন অন্তাদিকে জীবন-ধারণের বিরুদ্ধে তেমনি প্রবল সব বাধা। প্রাণধারণের জন্ম এই যে জাতিগত ও ব্যক্তিগত প্রচণ্ড প্রতিযোগিতা একেই ভারউইন অন্তিত্বরকার জক্ত জীবনসংগ্রাম (Struggle for Existence) বলেছেন।

বংশবৃদ্ধির চেষ্টা জীবের একটি প্রধান গুণ। ভারউইন সেইসঙ্গে লক্ষ্য করলেন জীবের আর একটি সাধারণ লক্ষণ থাকে প্রকারণ বা ব্যক্তিগত প্রকারভেদ বলা থেতে পারে (তৃতীয় প্রাকৃতিক তথ্য)। কেউ কারো অন্থরপ নয়; একই জাতের মধ্যে, একই পরিবারের মধ্যে, একই পিতামাতার সন্তানদের মধ্যে থথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। ব্যক্তিগত পার্থক্য বেশিমাত্রায় প্রকাশ পেলেই তখন জাতিভেদে গিয়ে দাঁড়ায়। ব্যক্তিপাতারা প্রকাশ পেলেই তখন জাতিভেদে গিয়ে দাঁড়ায়। ব্যক্তিপাতারা অনিকাংশ সময় এত সামাল্য থে সহজে চোথে ধরা পড়ে না। একমুঠো ধান হাতে নিলে তার প্রত্যেক বীজটা আমাদের সাদা চোথে একই রকম মনে হবে। কিন্তু বিজ্ঞানীদের চোথে ছোটখাট অনেক পার্থক্য ধরা পড়বে। ব্যক্তিবিশেষের মধ্যে এই যে অল্পবিশুর প্রকারভেদ একে প্রকারণ বলা যেতে পারে, ভারউইন যাকে ভেরিয়েশন্ (Variation) বলেছেন।

জীবজগতে তাহলে আমরা ফুটি প্রাকৃতিক সত্য লক্ষ্য করলুম—

(১) বংশর্জির প্রচুর ব্যবস্থা থাকা সত্তেও মোট গণসংখ্যা বাড়ে
না; (২) কেউ কারো হাঁচে গড়া নয়, ব্যক্তিমাত্রেরই কিছু না

কিছু স্বাভন্ত্র্য আছে। এই ছটি তথ্য সত্য হলে এর ফল কি

দাঁড়ায় এখন দেখা বাক। যে ব্যক্তির শারীরিক শক্তি বা বুজি

একটু বেশি, প্রতিযোগিতায় তারই জ্মী হবার সন্থাবনা বেশি।

যে প্রকারণগুলি ব্যক্তিবিশেষকে জাবনসংগ্রামে অধিক্তর যোগ্যতা

দান করে সেইগুলোই টিকে ধায়। যে হরিণের পা একটু

বেশি লম্বা সে অন্তদের চেয়ে বাঘের কবল থেকে সহজে নিজের
প্রাণরক্ষা করতে পারে। যে বাঘের গারে ভাল ছোপ আছে সে

শিকার ধরবার জন্ত ঝোপঝাপের মধ্যে সহজে লুকিয়ে থাকতে

পারে।

প্রকারণগুলি খুব সামান্তভাবে প্রকাশ পায় বটে কিন্তু সেগুলি বংশামুগত চলতে থাকে—অন্তত ভারউইন তা মনে করতেন। পারিপার্শ্বিক অবস্থার সঙ্গে যোবাবার জন্ম জীববিশেষকে কোনো একটি প্রকারণ যদি সামাত্র অবিধাও দেয় তবে পুরুষামুক্রমে সেই প্রকারণ ক্রমশঃ বেশি করে ফুটে ওঠে। অক্সদিকে যে প্রকারণগুলি বাধা দেয় দেগুলি শীন্ত লোপ পায়। কারণ, অসহায়ক অঙ্গপ্রত্যঙ্গ নিয়ে কোনো জীব অন্ত জীবের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় যুবাতে পারে না। তারা বংশবৃদ্ধি করার স্থযোগ পায় না। সহায়ক প্রকারণের ক্রমোন্নতি ও অসহায়ক প্রকারণের আগুবিলোপ একেই সংক্ষেপে যোগ্যতথের উন্বর্তন (Survival of the Fittest) বলা যায়। অভ্য কথায় তাকে প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural Selection) বলতে পারি। প্রকৃতি ক্রমাগতই যোগ্যদের বাঁচিয়ে রাখছে, তাদেরই বংশবৃদ্ধির স্থবিধা করে দিচ্ছে, কাজেই অযোগ্য থেকে যোগোর, যোগাতর থেকে যোগাতমের ক্রম-নির্বাচন চলছে এটা ধরে নিতে পারি (দ্বিতীয় সিদ্ধান্ত)।

আবার বাব-হরিণের উদাহরণ নেওয়া যাক। ধরা থাক, কোনো এক জঙ্গলে বাঘের প্রাহর্ভীব হয়েছে। কোনো বিশেষ প্রযোগ পাওয়াতে বাঘের সংখ্যা দেখানে বেড়ে গেছে। হরিণ ও বাঘের খাছ্য-খাদক সম্বন্ধ, কাজেই হরিণদের বিপদ উপস্থিত। কিছুদিনের মধ্যে হয়তো দেখা খাবে হরিণ প্রায় নিঃশেষ হয়ে গেছে সেই জঙ্গলে। কয়েকটি মাত্র যারা বেঁচে গেছে তাদের হয় বৃদ্ধি বেশি, নয়তো দৌড়তে পারে বেশি—বাদ তাদের ধয়তে পারে নি। এই কয়েকটি হরিণদের বাজ্ছায়া যখন বড় হবে, তাদের মধ্যে ঠিক এই ঘটনার পুনরার্ত্তি হবে। তাদের মধ্যে যারা বৃদ্ধিমান বা যাদের

পা বেশি লম্বা বলে জ্ৰুত দৌড়তে পারে তারাই বেঁচে থাকবে। ক্ষেক পুরুষ ধরে যদি এইরকম নির্বাচন চলতে থাকে তবে সঞ্জাগ সতর্কতা (alertness) ও দৌড়বার অন্তুত ক্ষমতা হরিণের জাতিগত বৈশিষ্ট্য হয়ে দাঁড়াবে।

প্রাক্বতিক নির্বাচনের যে প্রণালীর কথা বলা হ'ল তা ছাড়াও আর এক উপায়ে নির্বাচন হয়ে থাকে। স্ত্রী-পুরুষের পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ থেকে তার উৎপত্তি। শ্রেণীবিশেষে মেয়েরা পুরুষদের আকৃষ্ট করবার চেষ্টা করে কিন্তু সাধারণত বেশির ভাগ জীবজন্তর মধ্যে পুরুষরাই সন্ধিনী খুঁজে বেড়ায়। পুরুষদের মধ্যে এই নিয়ে প্রতিযোগিতা ছন্ত্রা স্বাভাবিক। যে পুরুষদের মেয়েরা বেশি পছন্দ করে, অথবা যাদের শারীরিক ক্ষমতা বেশি তারাই সহজে সঙ্গিনী জোটাতে পারে। এই বৌন প্রতিযোগিতায় যারা হেরে যায় তাদের মৃত্যু হয় না অবশ্য, কিন্তু তারা নিজেদের বংশ রক্ষা করতে পারে না। ময়রীদের চিত্তাকর্ষণ করবার জন্ম ময়ুরের পায়ে কী চমংকার বর্ণচ্ছটা, পেথম মেলে ঘুরে ফিরে তার সৌন্দর্য দেখাবার জন্ম সে কত চেষ্টা করে আমরা দেখতে পাই। সারস জাতীয় পার্থাদের পুরুষরা নাচে মেয়েদের মুগ্ধ করার জন্ত। মান্তবের মধ্যে নৃত্যকলার উৎপত্তি কি এই আদিম প্রেরণা গেকে নয় ? ভারউইন মনে করেন স্ত্রী-পুরুষের আকর্ষণঘটিত প্রাকৃতিক নির্বাচন (Sexual Selection) অভিবাক্তির যথেষ্ট সাহায্য করে।

যেসব ক:রণ থেকে ক্রমবিবর্তন ঘটে তার কোনোটাই জ্রুত কার্যকর নয়। প্রাকৃতিক নিবাচনের প্রণালী স্বভাবতই সময়-সাপেক্ষ। তার প্রগতি সহজে প্রত্যক্ষ করা যায় না, বংশাস্কুন্মে অত্যন্ত ধীরগতিতে তার প্রকাশ হয়। প্রাকৃতিক নির্বাচনের কাঠিখড় জোগান দেয় প্রকারণ। ব্যক্তিগত প্রকারণগুলি খুব সামান্ত ভাবেই প্রথমে দেখা দেয়। বহুপুরুষ ধরে নির্বাচন চলতে থাকলে অল্প অল্প করে সেগুলির উৎকর্ম হয়ে ক্রমণ স্পষ্টভাবে প্রত্যক্ষগোচর হয়ে ওঠে। পৃথিবীতে জীবজন্তর বৈচিত্রা প্রকাশ পেতে, তাদের উরতির দিকে অভিব্যক্তি হতে, তাই লক্ষ লক্ষ বছর লেগেছে। প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রণালীতে অভিব্যক্তি হয় খুব মন্দগতিতে কিন্তু পারিপার্থিক অবস্থার বিপর্যন্ত যদি হঠাৎ না ঘটে তবে তার কাজ অলক্ষ্যে চলতে থাকে অব্যাহতভাবে—কথনো তার বিরাম নেই। এই হ'ল ভারউইনের বিবর্তবাদের সংক্ষিপ্ত সার্ম্ম।

ভারউইনের পরে

ডারউইন জীববিজ্ঞান-জগতে এক নৃতন যুগ এনে দিলেন।
কিন্তু তাই বলে মনে করলে চলবে না যে তাঁর মতবাদ সকলে
সহজে গ্রহণ করেছিল অথবা তার সমালোচনা ও প্রতিবাদ থেকে
বিজ্ঞানীরা এখনো নিবৃত্ত হয়েছেন। ডারউইনের পর জীবতত্ব
সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অনেক এগিয়েছে। যেসব নৃতন বিষয় জানতে
পেরেছি তার দ্বারা মোটের উপর বলা যায় ডারউইনের মতবাদের
ভিত্তি আরো দৃঢ় হয়েছে, ডারউইন যেসব ঘটনার কারণ বোঝাতে
পারেন নি এখন আমাদের কাছে তা স্ক্রেষ্ট হয়েছে।

জাবের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে ভারউইনোত্তর আলোচনার পূর্বে লামার্কের মতবাদ বিষয়ে কিছু বলে নেওয়া দরকার। অভিব্যক্তির যত মতবাদ আছে তার মধ্যে লামার্ক ও ভারউইনের মতবাদ ঘটিই অগ্রণী। প্রাণীবিজ্ঞান কখনো ভারউইনের দিকে কখনো লামার্কের দিকে বেশি ঝুঁকেছে—গত শতান্দীতে এই ছুই মতবাদের মধ্যেই বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস ক্রমাগত দোহলামান রয়েছে দেখতে পাওয়া যায়। অভিব্যক্তির তথ্য সম্বন্ধে হু'জনেরই মত এক, বিরোধ হচ্ছে প্রণালী নিয়ে। লামার্ক পারিপার্শ্বিকের কার্যকারিতার উপর বেশি ঝোঁক দিয়েছিলেন। তার মতে, যে প্রাকৃতিক সমাবেশের মধ্যে আমরা বাস করি ভার সক্রে ঘোরবার জন্ম আমানের কোনো কোনো বিশেষ ইন্দ্রিয় বা অঙ্গের বেশি করে চর্চার দরকার হয়।

ষেগুলির বেশি ব্যবহার হয় তাদের উন্নতি হতে থাকে, আর ষেগুলি একেবারেই ব্যবহারে না লাগে সেগুলি ক্রমশ লোপ পায়। যে সব জন্ত গুণুর মধ্যে জন্ধকারে থাকে তারা দৃষ্টিশক্তি হারায়। হরিণকে বাঘের আক্রমণ থেকে পালিয়ে বাঁচতে হয় তাই তার পা লম্বা ও দৌড়বাব শক্তি বেশি। লামার্ক ধরে নিয়েছিলেন সর্বদা ব্যবহারের দ্বারা অকপ্রত্যবেদর যে উৎকর্ষ সাধিত হয় বা পারিপার্শিক অবস্থার গুণে যে পরিবর্তন ব্যক্তির জীবদ্দশাতেই ঘটে সেগুলি সবই কুলসঞ্চারী। স্বোপার্শিত গুণ কুলসঞ্চারী কি না—এই নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে তুমুল তর্ক চলছে সেই থেকে। লামার্কের মতবাদ এই সত্যটির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে ব'লে, বিশেষ করে এই বিষয়টাই সমস্ত তর্কের কেন্দ্র হয়ে দাঁড়িয়েছে। স্বোপার্শিত গুণ কুলসঞ্চারী দেখিয়ে একদল বিজ্ঞানী যেমনি ক্রেকটি প্রমাণ সংগ্রহ করলেন অক্তদল অবিলম্বে তার বিক্রম্বে প্রস্থাণ উপস্থিত করলেন।

জার্মানিতে হ্রাইসম্যান-এর (Weismann ১৮৩৪-১৯১৪) আবিদ্ধার লামার্কের মতবাদকে দিল কঠিন আঘাত। তিনি অনুবাঙ্গণের সাহায্যে জীবকোষের মধ্যে উত্তরাধিকারের বাহন ক্রোমোসোম (Chromosome) আবিদ্ধার করলেন এবং প্রমাণ করলেন, পিতামাতার ক্রোমোসোমে যে সব গুণের লক্ষণ একেবারেই নেই তাদের সন্তানদের মধ্যে সেই গুণ কিছুতেই বর্তাতে পারে না। স্বোপাঞ্জিত গুণ ক্রোযোসোমের কোনো পরিবর্তন ঘটাতে পারে না—তাই সেগুলি কুলসঞ্চারী নয়। এদিকে লামার্কের মতবাদ বারা বিশ্বাস করেন তাঁরাও চুপ করে বসে ছিলেন না। তাঁরা লামাকিজমকে নৃতন আকারে পুনংপ্রতিষ্ঠার চেষ্টা করলেন। এরা নব-লামার্ক মতবাদী (Neo-Lamarckian) বলে পরিচিত।

নীতিতম্ববিদেরা লামার্কের বৈজ্ঞানিক মতবাদ বেশ পছনদ করলেন। নিজের চেষ্টায় উন্নতি সম্ভব, লামার্ক দেখিয়েছেন। স্থাইসম্যানকে বিশ্বাস করলে সম্পূর্ণ অনুষ্টবাদী হতে হয়, তাদের সেটা ভালো ना मागवातरे कथा । निष्यत निष्यत कर्मकरण विश्वाम थाकरण भारत्यत মনে থানিকটা আশাভরসার সঞ্চার হয়। তবু এতেও সকলকে সম্পূর্ণ তৃপ্তি দিতে পারল না। পৃথিবী গড়ে উঠল —এক কণা সেল থেকে এত গাছপালা ফুলফল তৈরি হ'ল, মৃত মৃক জানোয়ার থেকে স্থন্মবৃদ্ধি মাত্র্য জন্মাল —একি কেবল প্রাক্বতিক নির্বাচনের মত অন্ধ নিয়মের কাজ ? এর ভিডর কি কোনো আধাাত্মিক শক্তি নেই ? অনেকে মনে করলেন তা হতেই পারে না। তাই প্রাণবাদা বা অধ্যাত্মবাদী (Vitalist) বলে একটি দলের সৃষ্টি হ'ল। তারা ক্রমবিবর্তন বিশ্বাস করলেও দেখাতে চেষ্টা করলেন অভিব্যক্তি ধারাবাহিকভাবে কেবল উন্নতির দিকেই যে চলেছে তা কেবল প্রাকৃতিক নিয়মে সগুব নয়, তার পিছনে কোনো ঐশ্বরিক বা অতি প্রাকৃত জীবনীশক্তি নিশ্চয়ই কাজ করছে। এই শতান্ধীর গোড়ায় যথন বার্গস তাঁর Creative Evolution বইয়ে প্রাণপ্রৈতি (Elan Vital) নাম দিয়ে এক ঐ ধরনের নিগৃঢ় শক্তির কথা অবতারণা করলেন অবৈজ্ঞানিক জনসমাজ খব উল্লাসিত হয়ে তাঁর কথা গ্রহণ করল। বর্নার্ড শ'-ও থেকে থেকে তারউইনিজমের বিরুদ্ধে কটাক্ষপাত করতে ছাড়েন নি । পৃথিবীতে কেবলই প্রতিযোগিতা ও সংগ্রাম, যারা দুর্বল তাদের ইহলোকে কোনো স্থান নেই, তাদের পরাজয় অবশুস্তাবী—এই জিনিসটা বর্নার্ড শ' প্রভৃতি আদর্শবাদীদের আঘাত দেয়। ক্রপটকিন (Kropotkin) প্রমাণ করতে

চেষ্টা করলেন, জাবজন্তুর মধ্যে প্রতিযোগিতার পাশাপাশি সহযোগিতাও যথেষ্ট দেখা যায়।

ড। इंडिहेन ও लागांदर्व मज्यान नित्य यथन जुमूल विवान हलाइ দেই সমন্ব ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে মেণ্ডেল্-এর (Mendel, ১৮২২-৮৪) আবিষ্কার পুন:প্রকাশিত হ'ল। মেণ্ডেলিজমকে যুগবিপ্লবী আবিষ্কার বলা যেতে পারে। ইতিপুর্বে ব্যক্তিস্বাডন্তা বা প্রকারণ স্বতঃপ্রতিষ্ঠিত সতা বলে সকলকে মেনে নিতে হয়েছিল। মেণ্ডেলিয়ান-বিজ্ঞান স্পষ্ট বুঝিয়ে দিল তার অন্তর্নিহিত কার্যকারণ-भुष्यमा । জीवत्कारयत गर्रन छ छ।त स्थीनविष्ठांग क्षणांनी मनत्व হ্বাইসমান-এর গবেষণা এই বিষয় যথেষ্ট সাহায্য করল। মেণ্ডেল প্রকারণের প্রকৃতি ও উত্তরাধিকার প্রণালী বুঝিয়ে দিয়েছিলেন, প্রকারণের উৎপত্তি ও আধার কোথায়, এবং কেন মেণ্ডেলিয়ান नियम जाव উত্তরাধিকার চলে হ্বাইসম্যানই তা স্পষ্ট করে দিলেন। প্রতোক জাতির জাবকোষে নিদিষ্টসংখাক ক্রোমোদোম আছে। কোষকেন্দ্রের মধ্যে দড়ির মত পাকানো থানিকটা ঘন পদার্থ আছে! সেল যথন বিভক্ত হয় তখন সেটা আর জট পাকানো থাকে না, বিচ্ছিন্ন হয়ে কোষকেন্দ্রের চুই মেকতে জোড়ায় জোড়ায় দাঁড়িবে যায়—কথনো ছ'টুকরো দড়ির মত, কথনো ফুটকির মত। জীবকোহের এই পদার্থগুলির নাম দেওয়া হ'ল কোমো**দোম।** এক-এক জাতির এক-একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা আছে, জাতিবিশেষে ভ্রাচন্ত্রতন্ত্রত সংখ্যার কথনো ব্যতিক্রম হয় না । মান্তবের জীবকোথে ৪৮টি ক্রোমোদোম পাওয়া যায়; যে-কোনো মান্তবের শ্রীরের যে-কোনো অংশের জীবকোষ অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখলে ঐ বচ্টি ক্রোমোদোম তার ভিতর পাওয়া যাবে । শরীরের বৃদ্ধি হয় জীবকোষের বিভাজন ও সংখ্যাবৃদ্ধির ছারা। জীবকোষের বিভাজনের অনতিপূর্বে ক্রোমোমোমগুলি তার ভিতর ডবল হয়ে যায়। ভাগের সময় তার অর্ধেকগুলি একটি বাচ্ছা সেলে ও বাকি অর্ধেক অুটাতে চলে যায়। বিভাজনের পূর্বে ডবল হয়ে যাওয়া ও পরে সমান ছভাগে বিভক্ত হওয়ার ফলে বাচ্ছা সেলে ক্রোমোদোমের সংখ্যা ঠিক থেকে যায়। তৌ পুরন্দানমন্টিত বিভাজনে অর্ধেক আসে পৈতৃক জননকোষ থেকে, বাকি অর্ধেক মাতৃক ডিম্বকোর থেকে। তাই বাপ-মা ছজনের কাছ থেকে শিশু সমান উত্তরাধিকার পায়।

মেণ্ডেলিজমের মূল কথা হ'ল—জৈব-ব্যক্তিত্ব কতকণ্ডলি গুণের সমবার। কিন্তু গুণগুলি তার স্বোপার্জিত সম্পত্তি নয়, এগুলি তার পূর্বপুরুষদের কাছ থেকে পাওয়। গুণের আধার ক্রোমোসোম। ক্রোমোসোমেরও ভাগ আছে, বহু বিন্দু সমাবেশে সেগুলি গঠিত। বংশান্ত্রতমের আদিন আধার ক্রোমোসোমের এই ক্ষুদ্রাংশগুলিকে 'জীন' (Gene) বলে। প্রত্যেক জীন এক একটি পৃথক 'মেণ্ডেলিয়ান' গুণ প্রকাশের জন্তা দামা।

বংশান্ত্রুম ব্যাপারটাই সংখ্যা নিয়ে কারবার। তার শুরু প্রা ও পুক্ষ ছটির মিলন থেকে। বংশান্ত্রুমের নিয়ম আবিদ্ধার করার জন্ম মেণ্ডেল যথন জোড়া জোড়া গুণ সংশিশুন করে তার ফলাফল নিরীক্ষণ করতে লাগলেন তার ভিতরও অঙ্কের হিসাধ বেরিয়ে পড়ল। যে ছটি গুণ মেশানো হয় তাদের যদি ক ও ব সংজ্ঞা দেওয়া যায় তাহলে সংমিশ্রণের ফলে সন্তানদের মধ্যে এই ভাবে গুণ ছটি প্রকাশ পাবে ঃ কং + ২কখ + খং । এদের মধ্যে কং ও খং এর বংশধরের। (নিজেদের মধ্যে যদি যৌন সম্বন্ধ অক্ষুধ্

বাথে) বরাবর ক' ও ব' থেকে যাবে; কিন্তু ক-খ-দের পরক্পর মিলনের ফলে পুনরায় ক'-া-২কখ-খ' অনুসারে সন্তান জন্মাবে। ক' বা খ' লেখার অর্থ, জনক ও জননা উভয়ের কাছ থেকেই এরা ক-গুণ বা খ-গুণ পেয়েছে। কাজেই তাদের মধ্যে এই গুণ ছই মাত্রায় বর্তমান।

মেণ্ডেলের মতে মিশ্রণবিম্থ গুণমাত্তেরই কুলসঞ্চার উপরোক্ত নিশ্বমে হয় । এর থেকে ব্যক্তিগত প্রকারভেদের মূল কারণ বেশ বোঝা যায় । দেখা যায়, প্রকারণ আকস্মিক ভাবে হয় না, নির্দিষ্ট নিয়মামুসারে হয় । মেণ্ডেল নানাবিধ কড়াইসুঁটির গাছ নিয়ে পরীক্ষা করে সেই নিয়ম আবিদ্ধার করেছিলেন আর হ্রাট্সম্যান কেন ক্র নিয়মে উত্তরাধিকার চলে তা বোঝাবার স্থবিধা করে দিয়েছেন।

মেণ্ডেলিয়ান বংশায়্যক্রমের নিয়ম যথন প্রথম জানা গেল তখন জানেকের মনে হয়েছিল ভারউইনিজ্ম্-এর এবার পতন হ'ল। ভারউইনের মতে, নতুন কোনো গুণ প্রথমে খুব সামান্তভাবে প্রকাশ পায়, বহুকাল ধরে প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে অল্প করে ভার উৎকর্ম হতে থাকে। অভিব্যক্তির প্রগতি ধীর এবং ধারাবাহিক। মেণ্ডেলিয়ান উত্তরাধিকারের মধ্যে কিন্তু ধারাবাহিকতা নেই। ছুই পৃথক জন্মদাতার মিলনে সন্তান জন্মে। তালের গুণ-গুলি সন্তানের মধ্যে মিশ্রিত হয় না, প্রত্যেক গুণের স্বাধীন সন্তা বজায় পাকে, বংশায়ুক্রমে তার পরিবর্তন বা সংমিশ্রণ হয় না। কাজেই অভিব্যক্তি কোনো ধারায়্যায়ী সমভাবে হতে পারে না, বিচ্ছিন্ন-ভাবে এক-এক লন্ফে এগিয়ে চলে। এই মতের সপক্ষে মৃটেশন (mutation) ব্যাপারটা ভালো সাক্ষ্য দিকার সম্বন্ধে পরীক্ষা করতে গিয়ে

দেখলেন-নানাবিধ গুণ সংমিশ্রণের ফলে কদাচিৎ নিয়মবহিভুতি অভিনব রূপের আবির্ভাব হয়। বংশের কোনো একটি সস্তানের মধ্যে হঠাৎ এমন একটি নৃতন গুণ প্রকাশ পায় পূর্ব-বংশাবলীতে যার কোনো চিহ্ন পাওয়া যায় না। এই ঘটনাটিকে তাঁরা মুটেশন নাম দিলেন। একহারা (single)-পাপড়ি ডালিয়া-বংশে যদি কোনো একটি গাছ জন্মায় যাতে হঠাৎ তবল-পাপড়ি ফুল ধরতে দেখা যায়, তবে তাকে মাটেশন বলব। ডারউইন এই ঘটনা একেবারে যে জানতেন না, তা নয়। তিনি এই ব্যাপারকে স্পোর্ট (sport) বা প্রকৃতির খেয়াল বলে অবজ্ঞা করেছিলেন, তাঁর যুক্তিতর্কের মধ্যে ম্যুটেশন কোনো স্থান পায় নি। ম্যুটেশনের এখন প্রাধান্ত বেড়ে গেল, ছ ভ্রিচ্ছ ও বেটসন প্রমাণ করতে চেষ্টা করলেন বড় রক্ম উন্নতি সবই মাটেশন থেকে হয়; মাটেশন প্রথম খোরাক জোটায় তারপর প্রাকৃতিক নির্বাচনের কাজ হচ্ছে এইরকম আকস্মিক উন্নতি অবলম্বন করে তাকে অল্পবিস্তর পরিবর্তন বা শংস্কার করে স্থায়ী করে দেওয়া। তাঁদের মতে অভিব্যক্তি নির্দিষ্ট এক-একটি পথ ধরে ধারাবাহিক ভাবে হয় না, বিচিত্র পথে বিচ্ছিন্নভাবে বড়ো বড়ো ধাপ ডিভিয়ে এগিয়ে চলে। মেণ্ডেলের আবিষ্কার ডারউইনিজ্মকে আর-একবার প্রচণ্ড আঘাত দিল।

ভ লিজের পর অনেক বছর কেটেছে। এর মধ্যে নেণ্ডেলিয়ান বংশাস্ক্রেম প্রণালী সম্বন্ধে আমরা আরো অনেক বেশি জেনেছি। জেনেটক্স্ (Genetics) নামে জীববিজ্ঞানের একটি নৃতন শাখাই প্রতিষ্ঠা হয়ে গেল। এই বিষয়ে যতই গবেষণা হচ্ছে ও আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধি পাচ্ছে বিজ্ঞানীদের অভিমত আবার ডারউইনের দিকে ঘুরে আসছে।

জেনেটিকদ বিজ্ঞানের gene নিম্নে কারবার। "জীন" বলতে কী বোঝায় পূর্বেই কিছু বলেছি। মেণ্ডেলিয়ানদের মতে প্রত্যেক জীব, প্রত্যেক ব্যক্তি কতকণ্ডলি গুণের আধার। প্রত্যেক গুণ প্রকাশের জন্ম ক্রোমোদোমের বিশেষ অংশ দায়ী। সেই অংশকে "জীন" বলা হয়। বহু জীন নিয়ে একটি ক্রোমোপোম গঠিত। ক্রোমোপোমের সংখ্যা খুব বেশি নয়, জাতিবিশেষে এক থেকে ক্ষেক শত পর্যন্ত থাকতে দেখা যায়। প্রত্যেক ক্রোমোগোমে অনেক জ্বান থাকে। কোনো কোনো ডোদোফিলা (Drosophila) নাছির জীবকোষে ১৩,০০০এর অধিক জীন আছে অমুমানিত হয়েছে। জীন মাপাও গেছে, এক একটি জীনের মাপ ১০টি প্রোটন প্রমাণুর কাছাকাছি। জীবকোথের বিভাজনের সময় জীনগুলির কোনো পরিবর্তন হয় না. অর্থাৎ বংশপরম্পরায় তাদের স্বতন্ত্র অন্তিত্ব কখনো নই হয় না। তবে সম্বন্তণে জীনের পরিবর্তন হওয়া বিচিত্র নয়। দেখা গেছে কোনো কোনো জীন প্রতিবেশী জীনের প্রকৃতির কিছু পরিবর্তন ঘটিয়ে দিয়েছে। নিশ্চিতভাবে এখন বল। যায় জীন-ঘটিত পরিবর্তন বাতীত জীবের কোনো পরিবর্তন সম্ভব নয়।

বাষ্টগত প্রকারণ ছই উপাধে হতে পারে--

- (>) জীনবিশেষের গঠনমূলক পরিবর্তনের ফলে।
- (২) জীবকোব-বিভাদ্ধনের সময় সন্তানকোবে জীনের বিন্যাস ভারতম্যে।

প্রথম কারণ থেকে মৃটেশন, দিতীয় কারণ থেকে সাধারণ প্রকারভেদের উৎপত্তি। দেখা গেছে মৃটেশন কৃত্রিম উপারে ঘটানো সম্ভব। ছুএকটি ওবুধ এবং এক্স্-বে রশ্মির প্রয়োগে আশুর্বরক্ম ফল পাওয়া গেছে। বৈজ্ঞানিক ল্যাব্রেটরিভেই গাছপালার অভিনব রূপের সৃষ্টি হচ্ছে। স্বাভাবিক অবস্থার প্রকৃতিতে অনবরত মৃটেশন হয় নিঃসন্দেহ। ছা প্রিজ তাই দেখেই চট্ট করে অফুমান করে ফেলেছিলেন মৃটেশনের সাহায্যেই অভিব্যক্তি হয়। কিন্তু আসলে ঠিক তা নয়। মৃটেশন হয়েই নৃতনের সৃষ্টি হয় সত্য কিন্তু সেটা স্থায়ী হয় না। প্রকৃতির রাজ্যে মৃটেশন যত বড় রকমের হয়, নৃতনত্ব যত বেশি করে প্রকাশ পায় ভতই শীঘ্র সেটা লোপ পেয়ে যায়। বড় বড় মৃটেশন ক্রমোয়তির কাজে সেইজক্য বেশি সাহায্য করে না। ভাহলে দেখা যাচ্ছে অভিব্যক্তি ধীর ও ধায়াবাহিক গতিতেই চলে। ছোটখাটো মৃটেশনগুলিই অভিব্যক্তির প্রকৃত সাহায্য করে।

গত করেক বছরের মধ্যে জেনেটকৃষ্ আমাদের যে সব নতুন ধবর দিতে পেরেছে তদক্ষারে ভারউইনের অভিব্যক্তিবাদকে নতুন ভাষায় নতুন রূপে ব্যক্ত করা যেতে পারে—

অভিব্যক্তির উপাদান

- (১) ব্যক্তিগত মৃটেশন অভিব্যক্তির প্রথম খোরাক জোগার। বড় রকমের মৃটেশন বেশিদিন স্থায়ী হয় না কেন না অধিকাংশ সময় সেগুলি প্রতিযোগিতার সহায়ক নত্ত। অল্লম্বল্ল মৃটেশনগুলিই প্রাকৃতিক নির্বাচনের সহায়ক।
- (২) জীনের আম্ল কোনো পরিবর্তন না হয়ে তাদের সমষ্টি-গত বৈচিত্রের ফলে ব্যক্তিগত প্রকারণ—অভিব্যক্তির আর একটি খোরাক। এক্টেত্রে নতুন কিছু আমদানি হ'ল না, যা ছিল ভাই একটু বদল করে সাজিয়ে দেওয়া হ'ল। ধারাবাহিক

ভাবে যুগ যুগ ধরে যে অভিব্যক্তি চলতে থাকে তারই মালমশলা হ'ল ব্যক্তিগত প্রকারণগুলি।

অভিব্যক্তির প্রণালী

- (১) উপরোক্ত যে কোনো রকম পরিবর্তন উপস্থিত হ'লেই তাকে নানান প্রাকৃতিক নিয়মের কলে ফেলে পারিপার্শ্বিকের উপযোগী করে নেবার চেষ্টা চলে। এই কঠিন পরীক্ষা যে অভিক্রম করতে না পারে তাকে বিদায় নিতে হয়, অভিব্যক্তির দিতীয় ধাপে তাকে আর উঠতে হয় না।
- (২) আরন্তে প্রকৃতি আনলেন ইমারত প্রস্তুতের জন্ম কতকগুলি মালমশলা। সেগুলিকে প্রয়োজনমত অদলবদলের দ্বারা ব্যবহার-যোগ্য করে নিয়ে তৈরী হ'ল ইমারত। এখন সে-ইমারত খদে না পড়ে তার চেষ্টার দরকার। যে প্রকারণগুলি এতদিনে জীবনসংগ্রামের উপযোগী বলে প্রতিপন্ন হয়েছে সেগুলি যাতে স্থায়ী হয় প্রকৃতিতে তারই নানান চেষ্টা চলে।

উপরোক্ত উভয় কাব্দেতেই প্রধানত সাহায্য করে প্রাক্বতিক নির্বাচন।

অবশেষে একটি প্রশ্ন উঠতে পারে। অভিব্যক্তিবাদীরা ক্রমাগত ক্রমোন্নতির কথা বলেন, কিন্তু উন্নতি কাকে বলব? উন্নতি কি খবনতি বিচার করবে কে? একটি খ্যামিবা বা একটি মৌমাছি তার নিজের পরিবেশের মধ্যে স্বাধীন জীবন যাপন করার সম্পূর্ণ উপযুক্ত। এমন কি হাতি, ঘোড়া, মাছ্ব প্রস্তৃতি যাদের আমরা

উচ্চশোর জীব বলি তাদের অপেকা এই নিমুশোনীর জীবেরা সম্ভবত জীবনসংগ্রামে উত্বৰ্তনের বেশি যোগ্য। হলডেন (Haldane) সেইজন্ম সন্দেহ প্রকাশ করেছেন, আমরা 'উচ্চ' 'নিয়' বলে যে সংজ্ঞা ব্যবহার করে থাকি তা হয়তো মাহুষের অহংকার-প্রস্থত। ব্যাকটিরিয়া কোটি কোটি বছর বেঁচে আছে, মানুষ কষেক লক্ষ বছর মাত্র বেঁচে আছে। এই ত্ব'জাতের মধ্যে তাহলে কাকে যোগ্যতর বলব ? আগে বিচার করতে হয়, উন্নতি বলতে কি বোঝার। জলিয়ান হাকদলি (Julian Huxley) বলেন, কেবল ছু-একটি বিষয়ে বিশেষ উৎকর্ম ও সর্বান্ধীণ উন্নতি-এই তুইয়ের মধ্যে পার্থক্য আছে। বিশেষ কোনো উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম বা বিশেষ কোনো পরিবেশের উপযোগী হবার জন্ম একদিক-ঘেঁদা কার্যকারিতাকে উন্নতি বনব না। উন্নতি তাকেই বলব ষার ভিত যেমন গভীর তেমনি ব্যাপক। তার পরিচয় কোনে: নির্দিষ্ট কাল বা অবস্থার মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়। এই অর্থে তারাই উন্নত জীব যারা আপন আপন পরিবেশের দাস নয়—যারা প্রকৃতিকে আয়ত্ত করে বা পরাভুত করে স্বাধীন হতে পেরেছে। জীবের ক্রমোন্নতি নানান দিকে এগিয়েছে। একটিমাত্র জীবকোষ রূপে তার জন্ম, তার থেকে বছকোষী হ'ল। তার পর কোনো এক সময় মন্তক দেখা দিল: আর এক সময় খাসপ্রখাসক্রিয়ার জন্ম ফুসফুস গড়ে উঠল: তারপর উষ্ণ বক্ত প্রবাহের ব্যবস্থা ও সবশেষে বাকশক্তি ও বৃদ্ধির অভিব্যক্তি হ'ল। এই সমন্তই উদ্ধ-শ্রেণীর জীবদের কেবল যে নিজের পরিথেশের সঙ্গে অভিযোজনের যোগ্য করেছে তা নয়, সেই পরিবেশের বন্ধন থেকে তাদের অনেকথানি মুক্তি দিয়েছে।

তারপর কথা হচ্ছে, উন্নতি একবার আরম্ভ হলে কি চলতেই থাকে? জীবশ্রেণীমাত্রই কি ক্রমোন্নতির পথে এগিয়ে চলেছে: তা নয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অভিব্যক্তি এমন জায়গায় পৌছে দেয় যেখানে এগোবার আর পথ নেই । ক্রমোন্নতি এক জায়গায় এসে হঠাৎ থেমে যায়। কীটপতহ্বদের ঠিক এই অবস্থা দাঁড়িয়েছে। পিপড়ে, মৌমাছি প্রভৃতি বহু যুগ ধরে একই ভাবে থেকে গেছে, তাদের কোনো পরিবর্তন হয় নি, উন্নতিও হয় নি। পাধিরা মিয়োসিন যুগেই অভিথ্যক্তির শেষপর্যায়ে পৌছে গেছে, শুলুপায়ী জন্তুরা প্লিয়োসিন যুগের পর আর অগ্রসর হয় নি বললেই হয়। কেবল মাত্রুয়ই একমাত্র জীব যে অভিবাক্তির পথে আশ্চর্যরকম ক্রত এগিয়েছে এবং যার সামনে উন্নতির পথ আজও সম্পূৰ্ণ অবান্বিত। পৃথিবী থেকে মানুষ লোপ পেলে আর কোনো জন্তু নেই যে মান্থবের স্থান অধিকার করতে পারে। একমাত্র মানুষের বেলায় বলা চলে তার চিন্তা সুলবস্তম রাজ্য অতিক্রম করে স্থা ভাবরাজ্যে গিয়ে পৌচেছে। মাহুবের বৃদ্ধির কাছে প্রকৃতি বশীজ্বত, মানুষ ইচ্ছামত স্বভাবের নিয়ম লজ্বন করতে পারে। মানুষের শক্তি স্বর্কম প্রাকৃতিক বাধা অতিক্রম করে যে প্রচণ্ডবেগে অগ্রসর হচ্ছে, তাতে ভরেরও কারণ দেখা দিচ্চে— মান্ত্র এই শক্তি নিজের উন্নতির জ্বন্য প্রয়োগ না করে নিজেবই ক্ষতি করবার চেষ্টা করতে পারে। যে মননশক্তিকে মান্ত্র আত্মবিকাশে নিযুক্ত করে জীবনসংগ্রামে জ্মী হয়ে এসেছে, সেই শক্তি যদি বিবেকহীন যথেচ্ছাচারে পরিণত হয় তাহলে শোচনীয় আত্মহাত থেকে কেউ মাত্মহকে বন্ধা করতে পারবে না।

মান্তবের মননশক্তির সবচেয়ে বড় দান হ'ল, বিবেক বা

বিচারবৃদ্ধি হিংসা, দ্বেম, অহংকার প্রভৃতি যে হেয় গুণ স্বার্থপ্রভাবে মানবজীবনে প্রাধান্ত লাভ করেছে, স্নেহ-প্রেম-দয়ামৈত্রী প্রভৃতি মানবের উন্নততর শ্রেমবৃত্তির হাতে তাদের পরাভব
ঘটাবার দারিত্ব মান্ত্র্য বদি আজ দৃঢ় সংকল্প হয়ে গ্রহণ না করে
তাহলে মানবজাতির সমূলে বিনাশ অবশ্রভাবী। স্বাষ্ট্রর বর্তমান
পর্যায়ে অভিবাক্তির তার ক্রম্ভ হয়েছে মান্ত্র্যের উপর। সে ধদি
তার শুভবৃদ্ধি প্রয়োগ করে নিজের উন্নতির পথ প্রশস্ত করতে
পারে, তাহলে মান্ত্রের ভিতর দিয়েই আদিম প্রাণশক্তি বছবিচিত্র
সম্ভাবনার দিকে ক্রমশই এগিয়ে যাবে—প্রকৃত উন্নতির এই একমাত্র
পথ এখনো খোলা আছে।

\$ = > \pi = \$

- >. मार्किटात रख्य : बरीखनांथ क्षेत्रुत
- ২. কৃটিরশিল: শীতাজপেধর বস্থ
- ৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষিভিমোহন সেন শান্ত্রী
- 8. বাংলার ব্রত: শ্রীঅবনীন্দ্রনার ঠাকুন
- জগদীশচন্ত্রের আবিষ্কার: শ্রীচাপ্রস্তরে ভট্টাচার্য
- ভ. মাহাবাদ: মহামহেশপাৰাত প্ৰমধনাৰ ত্ৰাভুষণ
- ৭. ভারতের খনিজ : শ্রীবাজনেশর কতু
- ত. বিশ্বের উপাদান: খ্রীচাক্ষ্য ডট্টাচার্য
- हिन्सू वमाद्यमा विकां : भागां शक्सात्य अप्र
- ১৭ নথ টা পরিচয় : তথাপত জীলম্বানাধ নেনপ্তপ্ত
- ১১. শার্রারপুত্ত ডউর নাতেশভুমার পার
- ১২. প্রাচীন নালো ও ব্র্ছালী: ভট্টর স্কুলার দেন
- ১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বকরণ: তাধাপক উচ্প্রিসদাঙ্গ্রেন রায়
- ১৪ অব্ধর্নেদ-পরিচয়: মহান্ত্রোপাধার গ্রন্থ সেন
- ১৫. বহায় নাটাশালা: আবজেন্সনাথ বন্দোপাধায়
- ১৬. বস্তন-দ্রবা: তউর চুঃখহুরণ চুক্রতী
- ১৭, আমি ও চাম: ডক্টৰ মত্যগ্ৰনাদ বাম চৌধুৰ্বী
- ১৮. ব্রেন্ডের বাংলার কৃষি-শিল্প: ডেটৰ মুহত্মদ কুদরত-এ-পুন

\$ 2002 B

- ১৯. সারতের কণা: এএমণ চৌধরী
- ২০. জমির মালিক: প্রীঅতুলচন্দ্র ভাষ
- ২১. বাংলার চাবী: শীশানিতিয় বস্থ
- ২২, সাংলার রাহত ও জমিদায় : ডটুর শচীন সেন
- ২৩. আমাদের শিশাবাবধা: অধ্যাপক একলপ্রাথ বয়
- ২৪. দর্শনের রূপ ও আত্যান্তি: ঐউবেশত্তা ভট্টাতার
- ২৫. বেলাজ-দর্শন: ডক্টব রখা দৌপুরী
- २७. (योग-अतिष्य: एउँ व घटराम्याथ मनकार
- ২৭. বস্থিনের অবহার: ডুটব স্থানীস্থায় গুছু দবকার
- ২৮. রমনের আবিষ্কার: ডক্টর জগরাণ গুপ্ত
- ২৯. ভারতের ধনত : শ্বীসত্তান্ত্রকুলার কন্ত্
- ৩০. ভারতার্যের অর্থ নৈতিক ইতিহাস: রমেশচন্দ্র কর
- ৩১. ধনবিজ্ঞান , অধ্যাপক প্রীভবতোষ দত্ত
- ७२. भिद्रक्षा : श्रीनमनान वर्
- ৩৩. বাংলা দান্ধিত সাহিত্য: শ্রীত্রকেজনার কলেটগাধ্যায়
- ৩৪. মেগাস্থেনীদের ভারত-বিদরণ: স্ত্রনীকাস্ত ওছ
- 🕶 েবেতার: ডক্টর সতীশরস্ত্রন খাস্থগীর
- ৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজা: জীবিদলচক্স সিংই